Precision 3580 מדריך למשתמש



דגם תקינה: P127F סוג תקינה: P127F001 מרץ 2023 מהדורה A00

הערות, התראות ואזהרות

הערה "הערה" מציינת מידע חשוב שמסייע להשתמש במוצר ביתר יעילות.

התראה "זהירות" מציינת נזק אפשרי לחומרה או אובדן נתונים, ומסבירה כיצד ניתן למנוע את הבעיה. 🛆

אזהרה אזהרה מציינת אפשרות לנזקי רכוש, נזקי גוף או מוות. 🕂

© Dell Inc. 2023 או חברות הבת שלה. כל הזכויות שמורות. Dell Technologies וכן סימנים מסחריים נוספים הם סימנים מסחריים של Dell Inc. או חברות הבת שלה. סימנים מסחריים נוספים עשויים להיות סימנים מסחריים של בעליהם בהתאמה.

תוכן עניינים

8	פרק 1: מבטים על Precision 3580
8	- ימין
9	 צד שמאל
10	ראש הדף
11	צג
12	תחתית
12	תגית שירות). Service Tag
13	נורית לציון מצב הטעינה של הסוללה
14	פרק 2: הגדרת Precision 3580
16	Procision 3580 Miles of the second se
16	פוץ כ. מפוסים שי סטכס ווסונוסשיו וווווויווווווווווווווווווווווווווו
16	נויד וונ ונושיוןי
17	נועבו
10	עו עו עו שבבים)
10	נועו כונ וופע/ וו
18	יכו ון
18	יציאות חיצוניות
19	חריצים פנימיים
19	Ethernet
19	מודול אלחוט
20	מודול WWAN
21	Audio
22	אחסון
22	קורא כרטיסי מדיה
22	מקלדת
23	מקשי הפונקציות במקלדת
23	מצלמה
24	משטח מגע
24	מתאם חשמל
25	סוללה
26	צג
27	קורא טביעות אצבעות (אופציונלי)
27	חיישן
27	GPU - משולב
27	- נפרד - GPU
28	תמיכה בצג חיצוני
28	ארטחת חומרה.
28	הבסווס הנמים. קורא ברנויסים חבמים
28	קורא ברטיס ברונים הרמים ללא מנע
30	יןוו א פרס ס ם חפת ם ירא מגע. קורא ברנויסים חרמים במנון
30	זןוו א לו ס ס ם חפנו ם בנוגע
31	סביבונ ווויפע <i>ז</i> וו וויאווטון
71	
JI	Comfortview Plus

31	שימוש בתריס הפרטיות
32	Dell Optimizer

33	פרק 4: עבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב
33	י הוראות בטיחות
33	לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב
34	הנחיות בטיחות
34	הגנה מפני פריקה אלקטרוסטטית — ESD
35	ערכת שירות לשטח עבור ESD
35	הובלת רכיבים רגישים
36	לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב
36	BitLocker
36	כלי עבודה מומלצים
36	רשימת ברגים
37	הרכיבים העיקריים של Precision 3580

10	פרק 5: הסרה והתקנה של יחידות הניתנות להחלפה על-ידי הלקוח (יחידות CRU)
10	מגש כרטיס SIM
10	הסרת מגש כרטיס ה-SIM (אופציונלי)
41	התקנת מגש כרטיס ה-SIM (אופציונלי)
12	כיסוי הבסיס
12	הסרת כיסוי הבסיס
14	התקנת כיסוי הבסיס
16	כרטיס אלחוט
16	הסרת כרטיס ה-WLAN
17	התקנת כרטיס WLAN
19	כרטיס רשת תקשורת מרחבית אלחוטית (WWAN)
19	הסרת כרטיס ה-4G WWAN (אופציונלי)
50	התקנת כרטיס ה-4G WWAN (אופציונלי)
51	הסרת כרטיס ה-5G WWAN (אופציונלי)
52	התקנת כרטיס ה-5G WWAN (אופציונלי)
54	מודול זיכרון
54	הסרת מודול הזיכרון
54	Installing the memory module
55	כונן מצב מוצק
55	הסרת כונן ה-Solid State מסוג M.2 2230 מחריץ מס' 1
56	התקנת כונן ה-solid state מסוג M.2 2230 בחריץ מס' 1
58	הסרת כונן ה-Solid State מסוג M.2 2280 מחריץ מס' 1
59	התקנת כונן ה-solid state מסוג M.2 2280 בחריץ מס' 1
60	הסרת כונן ה-Solid State מסוג M.2 2230 מחריץ מס' 2
61	התקנת כונן ה-solid state מסוג M.2 2230 בחריץ מס' 2
62	מאוורר
62	הסרת המאוורר
32	Installing the fan

64	פרק 6: הסרה והתקנה של יחידות הניתנות להחלפה בשטח (יחידות FRU)
64	o) Battery)
64	אמצעי זהירות עבור סוללת ליתיום-יון
64	הסרת הסוללה

66	התקנת הסוללה
68	המסגרת הפנימית של המכלול
68	הסרת המסגרת הפנימית של המכלול
69	התקנת המסגרת הפנימית של המכלול
71	משטח מגע
71	הסרת משטח המגע
72	התקנת משטח המגע
73	רמקולים
73	
74	Installing the speakers
75	סוללת מטבע
75	הסרת סוללת המטבע
76	
77	גוף קירור
77	י י הסרת גוף הקירור (GPU נפרד)
78	Installing the heat sink (Discrete GPU)
79	קסרת גוף הקירור (GPU משולב).
80	Installing the heat sink (Integrated GPU)
81	לוח המערכת
81	החנש פונערנת הסרת לוח המערכת
8d	הסדור זה חנועו כונ
86	רוונקנוניז או דונועו פונ
86	Removing the power button
87	בתדנת למאו בבמולב
07	דוונקנונ זדובן דוופעזיד. לסטו בסולב עם דובע גובועות איריעות אוסעונלו
00	אופציוני אטביעוון אפציעון אופציוני
88	י הכת למעו ברמולב ווח בורע מבוונות בעצבוות בעומעונלו
88	הסרת לחצן ההפעלה עם קורא טביעות האצבעות האופציונלי בתבנת למעו בבסעלב עם בובע מבועות בעצבעות בצעפעונלי
88 89	הסרת לחצן ההפעלה עם קורא טביעות האצבעות האופציונלי התקנת לחצן ההפעלה עם קורא טביעות האצבעות האופציונלי
88 89 90	הסרת לחצן ההפעלה עם קורא טביעות האצבעות האופציונלי התקנת לחצן ההפעלה עם קורא טביעות האצבעות האופציונלי מקלדת
88 89 90 90	הסרת לחצן ההפעלה עם קורא טביעות האצבעות האופציונלי התקנת לחצן ההפעלה עם קורא טביעות האצבעות האופציונלי מקלדת. הסרת המקלדת.
88 89 90 90 92	הסרת לחצן ההפעלה עם קורא טביעות האצבעות האופציונלי התקנת לחצן ההפעלה עם קורא טביעות האצבעות האופציונלי מקלדת הסרת המקלדת התקנת המקלדת
88 89 90 90 92 94	הסרת לחצן ההפעלה עם קורא טביעות האצבעות האופציונלי התקנת לחצן ההפעלה עם קורא טביעות האצבעות האופציונלי מקלדת הסרת המקלדת מכלול הצג
88 89 90 90 92 94 94	הסרת לחצן ההפעלה עם קורא טביעות האצבעות האופציונלי התקנת לחצן ההפעלה עם קורא טביעות האצבעות האופציונלי מקלדת הסרת המקלדת התקנת המקלדת הסרת מכלול הצג.
88 89 90 90 92 94 94 97	הסרת לחצן ההפעלה עם קורא טביעות האצבעות האופציונלי התקנת לחצן ההפעלה עם קורא טביעות האצבעות האופציונלי מקלדת הסרת המקלדת מכלול הצג. הסרת מכלול הצג. התקנת מכלול הצג.
88 89 90 90 92 94 94 97 99 90	הסרת לחצן ההפעלה עם קורא טביעות האצבעות האופציונלי התקנת לחצן ההפעלה עם קורא טביעות האצבעות האופציונלי מקלדת הסרת המקלדת מכלול הצג. הסרת מכלול הצג. התקנת מכלול הצג.
88 90 90 92 94 94 97 99 99 90	הסרת לחצן ההפעלה עם קורא טביעות האצבעות האופציונלי התקנת לחצן ההפעלה עם קורא טביעות האצבעות האופציונלי מקלדת הסרת המקלדת מכלול הצג. הסרת מכלול הצג. התקנת מכלול הצג. התקנת מכלול הצג. הסרת מסגרת הצג.
88 89 90 92 94 94 97 99 99 99 99 90 90 90 91 92 94 94 97 99 99 99 90 91	הסרת לחצן ההפעלה עם קורא טביעות האצבעות האופציונלי התקנת לחצן ההפעלה עם קורא טביעות האצבעות האופציונלי מקלדת הסרת המקלדת מכלול הצג הסרת מכלול הצג. התקנת מכלול הצג. מסגרת הצג.
88 89 90 92 94 94 97 99 99 99 90 90 91 92 94 94 94 94 95 96 96 97 97 99 99 99 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 91 94 94 91	הסרת לחצן ההפעלה עם קורא טביעות האצבעות האופציונלי התקנת לחצן ההפעלה עם קורא טביעות האצבעות האופציונלי מקלדת הסרת המקלדת מכלול הצג. הסרת מכלול הצג. התקנת מכלול הצג. הסרת מסגרת הצג. הסרת מסגרת הצג.
88 89 90 92 94 94 94 95 99 99 99 100 100	הסרת לחצן ההפעלה עם קורא טביעות האצבעות האופציונלי התקנת לחצן ההפעלה עם קורא טביעות האצבעות האופציונלי מקלדת הסרת המקלדת מכלול הצג הסרת מכלול הצג הסרת מכלול הצג התקנת מכלול הצג התקנת מכגות הצג מסגרת הצג החסרת מסגרת הצג התקנת מסגרת הצג התקנת מסגרת הצג
88 89 90 92 94 94 97 99 99 99 100 100 103	הסרת לחצן ההפעלה עם קורא טביעות האצבעות האופציונלי התקנת לחצן ההפעלה עם קורא טביעות האצבעות האופציונלי מקלדת הסרת המקלדת מכלול הצג. הסרת מכלול הצג. הסרת מכלול הצג. הסרת מכלול הצג. הסרת מסגרת הצג. הסרת מסגרת הצג. החרת מסגרת הצג. החרת מסגרת הצג. החרת מסגרת הצג. החרת מסגרת הצג. החרת מסגרת הצג. החרת מסגרת הצג.
88 90 90 92 94 97 99 99 99 100 103 106	הסרת לחצן ההפעלה עם קורא טביעות האצבעות האופציונלי התקנת לחצן ההפעלה עם קורא טביעות האצבעות האופציונלי מקלדת הסרת המקלדת מכלול הצג. הסרת מכלול הצג. הסרת מכלול הצג. הסרת מסגרת הצג. הסרת מסגרת הצג. הסרת מסגרת הצג. החקנת מסגרת הצג. מסגרת הצג. החקנת מסגרת הצג. מסגרת הצג. מודול מצלמה.
88 89 90 92 94 94 97 99 99 99 100 103 106 106	י הסרת לחצן ההפעלה עם קורא טביעות האצבעות האופציונלי התקנת לחצן ההפעלה עם קורא טביעות האצבעות האופציונלי מקלדת הסרת המקלדת. מכלול הצג. הסרת מכלול הצג. הסרת מכלול הצג. הסרת מכלול הצג. הסרת מכלול הצג. מסגרת הצג. הסרת מסגרת הצג. הסרת מסגרת הצג. הסרת מודול מצלמה.
88 89 90 92 94 97 99 99 99 100 103 106 107	
88 90 90 92 94 97 99 99 99 100 103 106 107 108	
88 89 90 92 94 97 99 99 99 100 103 106 107 108	
88 89 90 92 94 97 99 99 99 99 100 103 106 107 108 109	
88 89 90 92 94 97 99 99 99 99 100 103 106 107 108 109 110	
88 89 90 92 94 97 99 99 99 100 103 106 107 108 109 110 110	
88 89 90 92 94 97 99 99 99 99 100 103 106 107 108 109 110 111	
88 89 90 92 94 97 99 99 99 99 100 103 106 107 108 109 110 111	

113	התקנת כבל הצג
114	לוח החיישן
114	הסרת לוח החיישן
115	התקנת לוח החיישן
116	קורא טביעות אצבעות
116	הסרת קורא טביעות האצבעות (אופציונלי)
117	התקנת קורא טביעות האצבעות (אופציונלי)
119	קורא כרטיס חכם
119	הסרת קורא הכרטיסים החכמים
119	התקנת קורא הכרטיסים החכמים
120	כיסוי החריץ של כרטיס SIM דמה
120	Removing the dummy SIM-card slot filler
121	התקנת כיסוי החריץ של כרטיס SIM דמה
122	מכלול משענת כף היד
122	
124	התקנת מכלול משענת כף היד
126	פרק 7: תוכנה
126	מערכת הפעלה
126	מנהלי התקנים והורדות
127	פרק 8: טכנולוגיה ורכיבים
128	פרק 9: הגדרת ה-BIOS
128	כניסה לתוכנית ההגדרה של ה-BIOS
128	מקשי ניווט
128	תפריט אתחול חד פעמי
129	תפריט אתחול חד-פעמי
129	אפשרויות הגדרת המערכת
140	BIOS-עדכון ה-BIOS
140	windows-ב-BIOS ב-BIOS
140	עדכון ה-BIOS ב-BIOS
140	עדכון ה-BIOS באמצעות כונן USB באמצעות כונן BIOS
141	עדכון ה-BIOS מתפריט האתחול החד-פעמי F12
142	סיסמת המערכת וההגדרה
142	הקצאת סיסמת הגדרת מערכת
142	
143	מחיקה או שינוי של סיסמת מערכת וסיסמת הגדרה קיימת
143	מחיקה או שינוי של סיסמת מערכת וסיסמת הגדרה קיימת Clearing CMOS settings
	מחיקה או שינוי של סיסמת מערכת וסיסמת הגדרה קיימת Clearing CMOS settings ניקוי סיסמאות המערכת וה-BIOS (הגדרת המערכת)
144	מחיקה או שינוי של סיסמת מערכת וסיסמת הגדרה קיימת Clearing CMOS settings. ניקוי סיסמאות המערכת וה-BIOS (הגדרת המערכת) פרק 10: פתרון בעיות.
144 144	מחיקה או שינוי של סיסמת מערכת וסיסמת הגדרה קיימת Clearing CMOS settings ניקוי סיסמאות המערכת וה-BIOS (הגדרת המערכת) פרק 10: פתרון בעיות. טיפול בסוללות ליתיום-יון נפוחות.
144 144 144	מחיקה או שינוי של סיסמת מערכת וסיסמת הגדרה קיימת Clearing CMOS settings ניקוי סיסמאות המערכת וה-BIOS (הגדרת המערכת) פרק 10: פתרון בעיות טיפול בסוללות ליתיום-יון נפוחות. אתר את תגית השירות או את קוד השירות המהיר של מחשב Dell שברשותך
144 144 144 145	מחיקה או שינוי של סיסמת מערכת וסיסמת הגדרה קיימת Clearing CMOS settings ניקוי סיסמאות המערכת וה-BIOS (הגדרת המערכת) פרק 10: פתרון בעיות. טיפול בסוללות ליתיום-יון נפוחות. אתר את תגית השירות או את קוד השירות המהיר של מחשב Dell SupportAssist אבחון של בדיקת ביצועי מערכת לפני אתחול של Dell SupportAssist.
144 144 145 145	מחיקה או שינוי של סיסמת מערכת וסיסמת הגדרה קיימת Clearing CMOS settings ניקוי סיסמאות המערכת וה-BIOS (הגדרת המערכת) פרק 10: פתרון בעיות. טיפול בסוללות ליתיום-יון נפוחות. אתר את תגית השירות או את קוד השירות המהיר של מחשב Dell שברשותך. אבחון של בדיקת ביצועי מערכת לפני אתחול של Dell SupportAssist. הפעלת בדיקת ביצועי מערכת לפני אתחול של SupportAssist.
144 144 145 145 145	מחיקה או שינוי של סיסמת מערכת וסיסמת הגדרה קיימת Clearing CMOS settings ניקוי סיסמאות המערכת וה-BIOS (הגדרת המערכת) פרק 10: פתרון בעיות. טיפול בסוללות ליתיום-יון נפוחות. אתר את תגית השירות או את קוד השירות המהיר של מחשב Dell שברשותך. אתר את תגית השירות או את קוד השירות המהיר של מחשב Dell שברשותך. הפעלת בדיקת ביצועי מערכת לפני אתחול של BupportAssist. הפעלת בדיקת ביצועי מערכת לפני אתחול של SupportAssist. בדיקה עצמית מובנית (BIST).
144 144 145 145 145 145	מחיקה או שינוי של סיסמת מערכת וסיסמת הגדרה קיימת Clearing CMOS settings ניקוי סיסמאות המערכת וה-BIOS (הגדרת המערכת) פרק 10: פתרון בעיות. טיפול בסוללות ליתיום-יון נפוחות. אתר את תגית השירות או את קוד השירות המהיר של מחשב Dell שברשותך. אתר את תגית השירות או את קוד השירות המהיר של מחשב Dell שברשותך. הפעלת בדיקת ביצועי מערכת לפני אתחול של Dell SupportAssist. הפעלת בדיקת ביצועי מערכת לפני אתחול של SupportAssist. הפעלת בדיקת מובנית (BIST).
144 144 145 145 145 145 145 146	מחיקה או שינוי של סיסמת מערכת וסיסמת הגדרה קיימת Clearing CMOS settings ניקוי סיסמאות המערכת וה-BIOS (הגדרת המערכת) פרק 10: פתרון בעיות. טיפול בסוללות ליתיום-יון נפוחות. טיפול בסוללות ליתיום-יון נפוחות. אתר את תגית השירות או את קוד השירות המהיר של מחשב IDell שברשותך. אתר את תגית השירות או את קוד השירות המהיר של מחשב IDell שברשותך. אבחון של בדיקת ביצועי מערכת לפני אתחול של Dell SupportAssist. הפעלת בדיקת ביצועי מערכת לפני אתחול של BIST. בדיקה עצמית מובנית (BIST). M-BIST בדיקת מסילות אספקת החשמל של ה-L-BIST).

146	נוריות אבחון המערכת
148	שחזור מערכת ההפעלה
148	Real-Time Clock איפוס) איפוס
148	אפשרויות שחזור ומדיית גיבוי
149	כיבוי והפעלה מחדש של ה-Wi-Fi
149	פריקת מתח סטטי שיורי (ביצוע איפוס קשיח)
150	פרק 11: קבלת עזרה ופנייה אל Dell

7

מבטים על Precision 3580

ימין



microSD חריץ לכרטיס.1

קורא מכרטיס microSD וכותב אליו.

2. שקע שמע אוניברסלי

חבר אוזניות או דיבורית (שילוב של אוזניות ומיקרופון).

1. יציאת USB 3.2 מדור 3.3

חבר התקנים כגון התקני אחסון חיצוניים ומדפסות. מספקת מהירויות העברת נתונים של עד 5Gbps.

PowerShare מדור 1 עם USB 3.2 4. יציאת 4

חבר התקנים כגון התקני אחסון חיצוניים ומדפסות.

מספקת מהירויות העברת נתונים של עד 5Gbps. PowerShare מאפשר לך לטעון את התקני USB גם כאשר המחשב שלך כבוי.

הערה אם רמת הטעינה של סוללת המחשב הוא פחות מ-10 אחוזים, עליך לחבר את מתאם המתח ולטעון את המחשב והתקני USB המחוברים ליציאת PowerShare.

. אפשר טעינה. USB הערה אם מכשיר USB הערה אם מכשיר USB לפני כיבוי המחשב או העברתו למצב שינה, עליך לנתק אותו שוב כדי לאפשר טעינה.

. הערה התקני USB מסוימים עשויים שלא להיטען כאשר המחשב כבוי או במצב שינה. במקרים אלה, הפעל את המחשב כדי לטעון את המכשיר.

5. יציאת HDMI 2.0

חבר לטלוויזיה, לצג חיצוני או למכשיר אחר שתומך בכניסת HDMI. מספק יציאת וידאו ושמע.

6. יציאת רשת

חבר כבל RJ-45) Ethernet) מנתב או ממודם פס רחב עבור גישה לרשת או לאינטרנט, עם קצב העברה של 10/100/1000Mbps.

.7 חריץ לכבל אבטחה (בצורת מנעול לחיצה).

לחיבור כבל אבטחה כדי למנוע הזזה לא מורשית של המחשב.

צד שמאל



DisplayPort-ו Power Delivery יציאות עם Thunderbolt 4.0 1. 1

תומכת ב-USB4, USB4, DisplayPort 1.4, USB4 וגם מאפשרת לך להתחבר לצג חיצוני באמצעות מתאם צג. מספקת קצבי העברת נתונים של עד 40Gbps עבור USB4 ו-USB4 עבור USB4.

בכתובת Knowledge Base- הערה ניתן לחבר תחנת עגינה של Dell ליציאות Dell לקבלת מידע נוסף, חפש במשאב ה-Knowledge Base בכתובת www.dell.com/support.

.DisplayPort (נמכר בנפרד) כדי לחבר מכשיר USB Type-C הערה דרוש מתאם DisplayPort (נמכר בנפרד).

.Thunderbolt 3-ו USB 2.0 ,USB 3.2 תואם לאחור ל- USB 2.0 ו-USB 1.0

. תומך בשני צגי 4K או בצג Thunderbolt 4 הערה 14 אחד. 🛈

DisplayPort-ו Power Delivery יציאות עם Thunderbolt 4.0 יציאת 2.

תומכת ב-USB4, USB4, DisplayPort 1.4, USB4 וגם מאפשרת לך להתחבר לצג חיצוני באמצעות מתאם צג. מספקת קצבי העברת נתונים של עד 40Gbps עבור USB4 ו-USB4 עבור USB4.

בכתובת Knowledge Base- הערה ניתן לחבר תחנת עגינה של Dell ליציאות Dell לקבלת מידע נוסף, חפש במשאב ה-Knowledge Base בכתובת www.dell.com/support.

.DisplayPort ל-USB Type-C (נמכר בנפרד) כדי לחבר מכשיר DisplayPort.

.Thunderbolt 3-ו USB 2.0 ,USB 3.2 תואם לאחור ל- USB 2.0 ו-USB 1.2

תומך בשני צגי 4K או בצג Thunderbolt 4 הערה 14 או בצג i

3. נורית מצב סוללה

מציינת את מצב טעינת הסוללה.

צהוב קבוע - רמת הטעינה של הסוללה חלשה.

צהוב מהבהב - רמת הטעינה של הסוללה קריטית.

4. חריץ לקורא כרטיסים חכמים (אופציונלי)

ראש הדף



1. לחצן הפעלה עם קורא טביעות אצבעות אופציונלי

הקש כדי להפעיל את המחשב אם הוא כבוי, במצב שינה או במצב תרדמה.

כאשר המחשב מופעל, לחץ על לחצן ההפעלה כדי להעביר את המחשב למצב שינה; לחץ לחיצה ארוכה על לחצן ההפעלה במשך 10 שניות כדי לאלץ את כיבוי המחשב.

אם לחצן ההפעלה כולל קורא טביעות אצבעות, הנח את האצבע ביציבות על לחצן ההפעלה כדי להיכנס.

הערה נורית ההפעלה בלחצן ההפעלה זמינה רק במחשבים ללא קורא טביעות האצבעות. במחשבים שסופקו עם קורא טביעות אצבעות שמשולב בלחצן ההפעלה, לחצן ההפעלה לא יכלול את נורית מצב ההפעלה.

.Windows- הערה באפשרותך להתאים אישית את התנהגות לחצן ההפעלה ב-Windows.

2. מקלדת

(אופציונלי). קורא טביעות אצבעות (אופציונלי).3

הקש עם אצבעך על קורא טביעות האצבעות כדי להיכנס למחשב. קורא טביעות האצבעות מאפשר למחשב לזהות את טביעות האצבע בתור סיסמה.

הערה הגדר את קורא טביעות האצבעות כך שיזהה את טביעות האצבע שלך ויאפשר את הגישה. i

(אופציונלי) אופציונלי) אופציונלי) אופציונלי). 4

מספק גישה ללא מגע של כרטיסים ברשתות ארגוניות.

5. משטח מגע

העבר את האצבע על משטח המגע כדי להזיז את מצביע העכבר. הקש ללחיצה שמאלית והקש בשתי אצבעות ללחיצה ימנית.



1. מיקרופון שמאלי

מספק קלט צליל דיגיטלי להקלטת שמע ושיחות קוליות.

2. פולט אינפרא-אדום (אופציונלי)

פולט אור אינפרא-אדום, אשר מאפשר למצלמה עם אינפרא-אדום לחוש ולעקוב אחר תנועות.

3. מצלמה עם אינפרא-אדום (אופציונלי)

.Windows Hello משפרת את האבטחה כשהיא פועלת בשילוב עם אימות פנים של

4. תריס המצלמה

החלק את תריס הפרטיות שמאלה כדי לגשת לעדשת המצלמה.

5. **מצלמה**

מאפשרת לבצע צ'אט בווידיאו, לצלם תמונות ולהקליט סרטוני וידאו.

6. נורית מצב מצלמה

מאירה כאשר המצלמה בשימוש.

7. חיישן תאורת סביבה

החיישן מזהה את תאורת הסביבה ומתאים אוטומטית את בהירות הצג.

8. מיקרופון ימני

מספק קלט צליל דיגיטלי להקלטת שמע ושיחות קוליות.

תחתית



1. רמקולים

מספק פלט שמע.

2. תווית תג שירות

תג השירות הוא מזהה אלפאנומרי ייחודי המאפשר לטכנאי השירות של Dell לזהות את רכיבי החומרה במחשב שלך ולקבל גישה למידע בנושא אחריות.

3. פתחי אוורור של המאוורר

(תגית שירות) Service Tag

תג השירות הוא מזהה אלפאנומרי ייחודי המאפשר לטכנאי השירות של Dell לזהות את רכיבי החומרה במחשב שלך ולקבל גישה למידע בנושא אחריות.



נורית לציון מצב הטעינה של הסוללה

.Precision 3580- הטבלה הבאה מפרטת את התנהגות טעינת הסוללה ונורית המצב ב

טבלה 1. התנהגות טעינת הסוללה ונורית המצב

רמת טעינת סוללה	מצב הפעלה של המערכת	התנהגות נורית ה-LED	מקור חשמל
טעינה מלאה	S0 - S5	כבויה	AC מתאם
טעינה מלאה >	S0 - S5	לבן קבוע	AC מתאם
11-100%	S0 - S5	כבויה	סוללה
10% >	S0 - S5	כתום קבוע (590+/-3 ננומטר)	סוללה

• SO (ON) • המערכת פועלת.

- S4 (מצב שינה) המערכת צורכת את המתח הנמוך ביותר לעומת כל מצבי השינה האחרים. המערכת במצב כמעט כבוי, למעט טעינת טפטוף. נתוני ההקשר נכתבים לכונן הקשיח.
 - S5 (כבוי) המערכת נמצאת במצב כיבוי.



הגדרת Precision 3580

אודות משימה זו

הערה ייתכן שהתמונות במסמך זה לא יהיו זהות למחשב שלך, בהתאם לתצורה שהזמנת. 🚺

שלבים

. חבר את מתאם החשמל ולחץ על לחצן ההפעלה.



הערה כדי לחסוך בצריכת החשמל של הסוללה, ייתכן שהסוללה תעבור למצב חיסכון בחשמל. חבר את מתאם החשמל ולחץ על לחצן ההפעלה כדי להפעיל את המחשב.

.2 סיים את הגדרת מערכת ההפעלה.

:Ubuntu עבור

פעל לפי ההוראות שיוצגו במסך כדי להשלים את תהליך ההגדרה. לקבלת מידע נוסף על התקנה וקביעת תצורה של Ubuntu, חפש במשאב ה-Knowledge Base בכתובת www.dell.com/support.

:Windows עבור

- פעל לפי ההוראות שיוצגו במסך כדי להשלים את תהליך ההגדרה. בזמן תהליך ההגדרה, Dell ממליצה:
 - להתחבר לרשת עבור העדכונים של Windows.
- הערה אם אתה מתחבר לרשת אלחוטית מאובטחת, הזן סיסמה לקבלת גישה לרשת כשתתבקש לעשות זאת. 🚺
- אם אתה מחובר לאינטרנט, היכנס באמצעות חשבון Microsoft או צור חשבון. אם אינך מחובר לאינטרנט, צור חשבון לא מקוון.
 - במסך Support and Protection, הזן את פרטי הקשר שלך.
 - . אתר את יישומי Dell בתפריט Start של Windows אתר את יישומי 3.

Dell טבלה 2. אתר את יישומי

משאבים	תיאור
	Dell Product Registration רשום את המחשב שלך אצל Dell.
Ŕ	Dell Help & Support קבל גישה לעזרה ותמיכה עבור המחשב שלך.
	SupportAssist
~	SupportAssist היא הטכנולוגיה החכמה שדואגת שהמחשב יפעל בצורה מיטבית על-ידי מיטוב של הגדרות, זיהוי בעיות, הסרת וירוסים ושליחת הודעות כאשר יש לבצע עדכוני מערכת. SupportAssist בודק באופן פרואקטיבי את תקינות החומרה והתוכנה של המערכת. כאשר מזוהה בעיה, המידע הנדרש לגבי מצב המערכת נשלח אל Dell כדי להתחיל בפתרון בעיות. SupportAssist מותקן מראש במרבית מכשירי Dell שמבוססים על מערכת ההפעלה Windows. לקבלת מידע נוסף, עיין במדריך למשתמש של SupportAssist for Home PCs בכתובת נוסף, עיין במדריך למשתמש של SupportAssist for Home PCs מידע נוסף, עיין במדריך למשתמש של SupportAssist for Home PCs בכתובת (i)
	Dell Update מעדכו את המחשב בתיקונים קריטיים ובמנהלי התקנים עדכניים ברגע שהם זמינים. לקבלת מידע נוסף על שימוש ב-Dell
	www.dell.com/support בכתובת Knowledge Base. חפש במשאב ה-Update
	Dell Digital Delivery הורד יישומי תוכנה שרכשת אך אינם מותקנים מראש במחשב. לקבלת מידע נוסף על שימוש ב-Dell Digital Delivery, חפש במשאב ה-Knowledge Base בכתובת www.dell.com/support.



מפרטים של Precision 3580

מידות ומשקל

הטבלה הבאה מפרטת את הגובה, הרוחב, העומק והמשקל של Precision 3580.

טבלה 3. מידות ומשקל

תיאור	ערכים
גובה:	
גובה מלפנים	(אינץ' 0.82) מ"מ (0.82 מ"מ (0.82
גובה אחורי	(אינץ' 0.90 מ"מ (0.90 אינץ) 22.80
רוחב	(אינץ') 14.09 מ"מ (14.09 מ"מ (14.09
עומק	(אינץ') 9.19 מ"מ (9.19 אינץ)
משקל הערה משקל המחשב תלוי בתצורה שהוזמנה ובהבדלים בייצור. (j)	1.613 ק"ג (3.56 ליברות)

מעבד

.Precision 3580 הטבלה הבאה מפרטת את פרטי המעבדים הנתמכים על-ידי

טבלה 4. מעבד

אפשרות שישית	אפשרות חמש	אפשרות רביעית	אפשרות שלישית	אפשרות שנייה	אפשרות ראשונה	תיאור
Intel Core i7-1370P vPro מדור 13	Intel Core i7-1360P מדור 13	Intel Core i5-1350P vPro מדור 13	Intel Core i5-1340P מדור 13	Intel Core 13 מדור i7-1355U	Intel Core 13 ווס-1335 מדור 13 מדור	סוג מעבד
28W	28W	28W	28W	15W	15W	הספק של המעבד בוואט
14	12	12	12	10	10	ספירה כוללת של ליבות המעבד
6	4	4	4	2	2	ליבות ביצועים
8	8	8	8	8	8	ליבות יעילות
20	16	16	16	12	12	ספירה כוללת של הליכי המשנה של המעבד
						הערה) הערה טכנולוגיית Hyper- דhreading של Intel עם ליבות ביצועים.
5.20GHz עד	5GHz עד	עד 4.70GHz	עד 4.60GHz	5GHz עד	עד 4.60GHz	מהירות מעבד
						תדר ליבות ביצועים
1.90GHz	2.20GHz	1.90GHz	1.90GHz	1.70GHz	1.30GHz	תדר בסיס של מעבד
5.20GHz	5GHz	4.70GHz	4.60GHz	5GHz	4.60GHz	תדר טורבו מרבי
						תדר ליבות יעילות
1.40GHz	1.60GHz	1.40GHz	1.40GHz	1.20GHz	0.90GHz	תדר בסיס של מעבד
3.90GHz	3.70GHz	3.50GHz	3.40GHz	3.70GHz	3.40GHz	תדר טורבו מרבי
24MB	18MB	12MB	12MB	12MB	12MB	מטמון המעבד
Intel כרטיס גרפי Iris Xe	Intel כרטיס גרפי Iris Xe	Intel כרטיס גרפי Iris Xe	Intel Iris כרטיס גרפי Xe	Intel Iris כרטיס גרפי Xe	Intel Iris כרטיס גרפי Xe	כרטיס גרפי משולב

(ערכת שבבים) Chipset

.Precision 3580 הטבלה הבאה מפרטת את פרטי ערכת השבבים הנתמכת על-ידי

טבלה 5. Chipset (ערכת שבבים)

תיאור	ערכים
(ערכת שבבים) Chipset	משולב במעבד
מעבד	13 חוtel Core i5/i7 מדור 13 חוtel Core i5/i7

טבלה 5. Chipset (ערכת שבבים) (המשך)

תיאור	ערכים
(DRAM רוחב אפיק) DRAM bus width	64 סיביות
Flash EPROM	vPro עבור 16MB + 32MB
PCle אפיק	עד דור 4

מערכת הפעלה

רומך במערכות ההפעלה הבאות: Precision 3580

זיכרון

.Precision 3580 הטבלה הבאה מפרטת את מפרט הזיכרון של

טבלה 6. מפרטי זיכרון

תיאור	ערכים
חריצי זיכרון	SODIMM שני חריצי
סוג זיכרון	 DDR4 חד ערוצי DDR4 סויד ערוצי DDR4 דיכרון ערוץ כפול DDR5 סויד DDR5 סויד
מהירות זיכרון	3200MHz • 4800MHz •
תצורת זיכרון מרבי	64GB
תצורת זיכרון מינימלי	8GB
גודל זיכרון לחריץ	32GB, 8GB, 8GB
תצורות זיכרון נתמכות	ארוץ יחיד 3200MHz ,DDR4 ,8GB x 1,8GB . 3200MHz ,DDR4 ,8GB x 2,16GB , ערוץ כפול 3200MHz ,DDR4 ,16GB x 1,16GB . 3200MHz ,DDR4 ,16GB x 1,16GB . 3200MHz ,DDR4 ,16GB x 2,32GB . 3200MHz ,DDR4 ,32GB x 2,64GB . 4800MHz ,DDR5 ,8GB x 1,8GB . 4800MHz ,DDR5 ,8GB x 2,16GB . 4800MHz ,DDR5 ,16GB x 1,16GB . 4800MHz ,DDR5 ,16GB x 1,16GB . 4800MHz ,DDR5 ,16GB x 2,32GB . 4800MHz ,DDR5 ,16GB x 2,32GB .

יציאות חיצוניות

.Precision 3580 **הטבלה הבאה מפרטת את היציאות החיצוניות של**

טבלה 7. יציאות חיצוניות

ערכים	תיאור
יציאת RJ-45 אחת	יציאת רשת
 USB Type-/DisplayPort Alt Mode עם Thunderbolt 4 איי יציאות Power Delivery/USB4/C הערה באפשרותך לחבר תחנת עגינה של Dell ליציאה זו. לקבלת הערה באפשרותך לחבר תחנת עגינה של Mowledge Base מידע נוסף, חפש במשאב ה-Knowledge Base מידע נוסף, חפש במשאב ה-www.dell.com/support יציאת USB 3.2 אחת מדור ראשון עם PowerShare יציאת USB 3.2 אחת מדור ראשון 	USB יציאות
יציאת שמע אוניברסלית אחת	יציאת שמע
יציאת HDMI 2.0 אחת	יציאת וידאו
חריץ קורא כרטיסים חכמים אחד (אופציונלי)	קורא כרטיסי מדיה
Type-C מתאם	יציאת מתאם חשמל
חריץ אחד לכבל אבטחה (בצורת מנעול לחיצה)	חריץ כבל אבטחה

חריצים פנימיים

.Precision 3580 הטבלה הבאה מפרטת את החריצים הפנימיים של

טבלה 8. חריצים פנימיים

 חריץ M.2 2230 אחד עבור כרטיס משולב WiFi ו-Bluetooth חריץ אחד מסוג M.2 2230/2280 לכונן solid-state חריץ אחד מסוג M.2 2230 M.2 2230 חריץ אחד מסוג M.2 2230 M.2 2230 חריץ אחד מסוג M.2 2030 אחד עבור אוד עבור (אופציונלי) חריץ לקבלת מידע נוסף על הסוגים השונים של כרטיסי M.2, חפש 	M.2

Ethernet

הטבלה הבאה מפרטת את מפרט רשת התקשורת המקומית (LAN) הקווית של Precision 3580.

טבלה 9. מפרטי Ethernet

תיאור	ערכים
מספר דגם	Intel 1219-LM
קצב העברה	10/100/1000Mbps

מודול אלחוט

הטבלה הבאה מפרטת את מודולי רשת התקשורת המקומית האלחוטית (WLAN) של Precision 3580.

טבלה 10. מפרט המודול האלחוטי

תיאור	אפשרות ראשונה	אפשרות שנייה
מספר דגם	Realtek RTL8852BE	Intel AX211
קצב העברה	עד 1201Mbps	עד 2400Mbps
פסי תדרים נתמכים	2.4GHz/5GHz	2.4GHz/5GHz/6GHz
תקנים אלחוטיים	WiFi 802.11a/b/g • Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n) • Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac) • (WiFi 802.11ax) Wi-Fi 6 •	WiFi 802.11a/b/g • Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n) • Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac) • Wi-Fi 6E (WiFi 802.11ax) •
הצפנה	• WEP באורך 64 סיביות/128 סיביות WEP AES-CCMP TKIP •	• WEP באורך 64 סיביות/128 סיביות WEP AES-CCMP TKIP •
Bluetooth	Bluetooth 5.3	Bluetooth 5.3

מודול WWAN

הטבלה הבאה מפרטת את מודול רשת התקשורת המרחבית האלחוטית (WWAN) שנתמך במחשב Precision 3580 שברשותך.

טבלה 11. מפרטי מודול ה-WWAN

תיאור	אפשרות ראשונה	אפשרות שנייה
מספר דגם	DW5823, Intel XMM 7560 R Global LTE- Advanced, CAT16	5G DW5931e, Intel 5G 5000 Global Gigabit NR/LTE, 3GPP Release 15
גורם צורה	M.2 3042 Key-B	M.2 3042 Key-B
ממשק מארח	PCle Gen2	PCle Gen3
תקן רשת	LTE FDD/TDD, WCDMA/HSPA+, GPS/ GLONASS/BDS/Galileo	LTE FDD/TDD, WCDMA/HSPA+, GNSS/ Beidou NR FR1(Sub6) FDD/TDD, LTE FDD/ TDD, WCDMA/HSPA+, GPS/GLONASS/ Galileo/BDS/QZSS
קצב נתוני העברה	• עד 1Gbps הורדה (CAT16) עד 150Mbps העלאה	 1.25Gbps - העלאה / 4.67Gbps - העלאה SA 700Mbps - העלאה / 3.74Gbps - NSA יהורדה NSA - NCAT19 (CAT19) / 1.6Gbps - LTE - 150Mbps UMTS: DL 384kbps / UL 384kbps DL DC-HSPA+: 42Mbps (CAT24) / UL 11.5Mbps (CAT7)
פסי תדרים פעילים	,B13 ,B12 ,B8 ,B7 ,B5 ,B4 ,B3 ,B2 ,B1)LTE ,B29 ,B28 ,B26 ,B25 ,B20 ,B19 ,B18 ,B17 ,B14 ,B41(HPUE) ,B40 ,B39 ,B38 ,B34 ,B32 ,B30 B71 ,B66 ,B48 (מקלט בלבד),B46 ,B43 ,B42 WCDMA/HSPA+(1, 2, 4, 5, 8)	NR(n1, n2, n3, n5, n7, n8, n20, n25, n28, n30, n38, n40, n41, n48, n66, n71, n77, n78, n79) LTE (B1, B2, B3, B4, B5, B7, B8, B12, B13, B14, B17, B18, B19, B20, B25, B26, B28, B29, B30, B32, B34, B38, B39, B40, B41, B42, B43, B46, B48, B66, B71*) WCDMA/HSPA+ (1, 2, 4, 5, 8)
ספק כוח	3.30V של 3.135 עד 4.40V, אופייני DC	3.3V של 3.135V עד 4.4V, אופייני DC

(המשך) WWAN (המשך) טבלה 11. מפרטי מודול ה-

אפשרות שנייה	אפשרות ראשונה	תיאור
נתמך באמצעות חריץ SIM ויצוני	נתמך באמצעות חריץ SIM חיצוני	SIM נרטיס
נתמך	נתמך (הזמינות של פונקציונליות eSIM שמוטבעת במודול תלויה באזור ובדרישות הספק הספציפיות)	(DSSA) עם SIM עם SIM
נתמך	נתמך	מגוון האנטנה
נתמך	נתמך	הפעלה/כיבוי רדיו
נתמך	נתמך	Wake on wireless
 טמפרטורת הפעלה רגילה: C- עד C-00- עד +55°C טמפרטורת הפעלה מורחבת: 30°C- עד +75°C טמפרטורת אחסון: 20°C- עד +85°C 	 טמפרטורת הפעלה רגילה: 10°C- עד 55°C+ טמפרטורת הפעלה מורחבת: 20°C- עד 65°C+ 	טמפרטורה
 4 x WWAN אנטנה ראשית של 4 x WWAN תומכת ב-4x4 MIMO 	 4 x WWAN אנטנה ראשית של 4 x WWAN תומכת ב-4x4 MIMO 	מחבר אנטנה
International Mobile Sta) של המחשב, חפש	tion Equipment Identity) IMEI- תן למצוא את מספר ה. www.dell.com/suppor.	<mark>הערה</mark> לקבלת הוראות לגבי האופן שבו ני t במשאב ה-Knowledge Base בכתובת

Audio

.Precision 3580 בטבלה הבאה מוצגים מפרטי השמע של מערכת

טבלה 12. מפרטי השמע

תיאור	ערכים
בקר שמע	Realtek Waves, MaxxAudio 12.0
(המרת סטריאו) Stereo conversior	נתמך
ממשק שמע פנימי	High-definition ממשק שמע באיכות
ממשק שמע חיצוני	HDMI 2.0 לדוגמה, יציאת שמע אוניברסלית∕יציאת
מספר הרמקולים	2
מגבר רמקול פנימי	לא נתמך
פקדים חיצוניים של עוצמת קול	בקרי קיצור במקלדת
הספק רמקול:	
יציאת רמקולים ממוצעת	2W
שיא פלט רמקול	2W
פלט סאב-וופר	לא נתמך
מיקרופון	מיקרופונים במערך דיגיטלי במכלול המצלמה

אחסון

.Precision 3580 סעיף זה מציג את אפשרויות האחסון של

- תומך באחת מהאפשרויות הבאות Precision 3580
- . M.2 2230/2280 אחד מסוג 50lid-state סנונן •
 - M.2 2230 כונן אחד עם הצפנה עצמית מסוג •

טבלה 13. מפרט אחסון

סוג אמצעי אחסון	סוג ממשק	קיבולת
M.2 2230/2280 מסוג Solid State כונן	64Gbps דור 4, עד PCle NVMe x4	2TB
M.2 כונן עם הצפנה עצמית מסוג 12230	64Gbps דור 4, עד PCle NVMe x4	256GB

קורא כרטיסי מדיה

הטבלה הבאה מפרטת את מפרטי קורא כרטיסי המדיה של Precision 3580.

טבלה 14. קורא כרטיסי מדיה (היצע סטנדרטי)

תיאור	ערכים
מדיה נתמכת (הקיבולת המרבית הנתמכת תשתנה בהתאם לסוגי מדיית ו	ה-Flash)
מדיה נתמכת	(mSD) Micro Secure Digital • (mSDHC) Micro Secure Digital High Capacity • (mSDXC) Micro Secure Digital Extended Capacity •
תמיכה בגרסאות של מפרטים	microSD 4.0 כרטיס

מקלדת

הטבלה הבאה מפרטת את מפרט המקלדת של Precision 3580.

טבלה 15. מפרט המקלדת

תיאור	ערכים
Keyboard type	מקלדת סטנדרטית
פריסת המקלדת	QWERTY
מספר מקשים	 ארצות הברית וקנדה: 99 מקשים בריטניה: 100 מקשים יפן: 103 מקשים
גודל המקלדת	18.05 =X מ"מ רוחב מקש 18.05 =Y מ"מ רוחב מקש
קיצורי מקשים	על כמה מהמקשים במקלדת מופיעים שני סמלים. ניתן להשתמש במקשים אלו כדי להקליד תווים חלופיים או לבצע פונקציות משניות. כדי להקליד את התו החלופי, הקש על Shift ועל המקש הרצוי. כדי לבצע פונקציות משניות, הקש Fn ואת המקש הרצוי. הקש Fn ואת המקש הרצוי. (הערה באפשרותך להגדיר את אופן הפעולה הראשי של מקשי הפונקציות (F1–F12) על-ידי שינוי ה-BIOS. (התנהגות מקש הפונקציה) בתוכנית הגדרת ה-BIOS.

מקשי הפונקציות במקלדת

המקשים F1-F12 בחלק העליון של המקלדת הם מקשי פונקציות. כברירת מחדל, מקשים אלה משמשים לביצוע פונקציות ספציפיות שהוגדרו על ידי יישום התוכנה שנמצא בשימוש.

באפשרותך להפעיל את המשימות המשניות שמציינים הסמלים על מקשי הפונקציות על-ידי הקשה על מקש הפונקציה עם fn, לדוגמה, fn ו-F1. עיין בטבלה להלן ברשימת המשימות המשניות וצירופי המקשים להפעלתן.

הערה תווי מקלדת עשויים להשתנות בהתאם לתצורת שפת המקלדת. מקשים שמשמשים למשימות נשארים זהים, ללא תלות בשפת המקלדת.

(התנהגות מקשי הפונקציות) **Function Key Behavior** (הערה באפשרותך להגדיר את אופן הפעולה הראשי של מקשי הפונקציות) בתוכנית הגדרת ה-BIOS.

טבלה 16. משימות משניות של מקשי מקלדת

ירוף מקשים עבור משימה	מה המשימה עושה
ה F1-ו fi	השתקת השמע
ה F2 -ו fr	הפחתת עוצמת השמע
ה F3 -ו fr	הגברת עוצמת השמע
ס F4 -i fi	כבה∕הפעל את המיקרופון
۲5-ı fr	משנה את הבהירות של המקלדת עם התאורה האחורית
ה F6- ו fr	הפחתת בהירות התצוגה
ה F7 -ו fi	הגברת בהירות התצוגה
ה F8 -ו fi	החלפה לצג חיצוני
F10-۱ fı	צילום מסך (לכידת מסך)
e F11-i fr	(העברת הסמן לתחילת השורה) Home
d F12 -I fr	(העברת הסמן לסוף השורה) End
ם Esc-ו fr	נעילה של מקש Fn במצב פועל או כבוי
۶ Ctrl-ı fı	פתיחת התפריט של יישום התוכנה

מקשים עם תווים חלופיים

ישנם מקשים אחרים במקלדת עם תווים חלופיים. הסמלים המוצגים בחלק התחתון של מקשים אלה הם התווים הראשיים המוצגים בעת לחיצה על המקש; הסמלים המוצגים בחלק העליון של מקשים אלה מוצגים בעת לחיצה על המקש יחד עם מקש Shift. לדוגמה, אם תלחץ על 2, הספרה 2 תוצג; אם תלחץ על Shift ו-2, התו @ יוצג.

מצלמה

הטבלה הבאה מפרטת את מפרט המצלמה של Precision 3580.

טבלה 17. מפרט המצלמה

תיאור	ערכים
מספר המצלמות	אחת
סוג המצלמה	 איכות RGB באיכות FHD מצלמת אינפרא אדום + RGB באיכות FHD מצלמת אינפרא אדום באיכות FHD עם חיישן תאורת סביבה, מצלמת RGB אינפרא-אדום באיכות FHD עם חיישן תאורת סביבה, texpress Sign-In
מיקום המצלמה	מצלמה קדמית

טבלה 17. מפרט המצלמה (המשך)

תיאור		ערכים
סוג חיישן המצלמה		CMOS טכנולוגיית חיישן
רזולוציית מצלמה:		
תמונת סטילס		2.07 מגה-פיק <mark>סל</mark>
וידיאו		30 fps-ב (FHD) 1920 x 1080
רזולוציית מצלמת IR:		
תמונת סטילס		0.23 מגה-פיק <mark>סל</mark>
וידיאו		30 fps פיקסלים בקצב 640 x 360
זווית תצוגת אלכסון:		
מצלמה		80 מעלות
מצלמה עם אינפרא-אדונ		86.6 מעלות

משטח מגע

.Precision 3580 הטבלה הבאה מפרטת את מפרט משטח המגע של

טבלה 18. מפרט משטח המגע

תיאור	ערכים
רזולוציית משטח המגע:	DPI 300<
מידות משטח המגע:	
אופקית	115 מ"מ
אנכית	67 מ "מ
תנועות משטח המגע	לקבלת מידע נוסף על תנועות משטח המגע הזמינות ב: • Windows, עיין במאמר Knowledge Base של Microsoft בכתובת support.microsoft.com • Ubuntu, ראה Ubuntu.com/support, ראה

מתאם חשמל

.Precision 3580 הטבלה הבאה מספקת את מפרט מתאם החשמל של

טבלה 19. מפרטים של מתאם החשמל

תיאור	אפשרות ראשונה	אפשרות שנייה	אפשרות שלישית
סוג	 USB-C בהספק של 65W USB-C בהספק של 65W עם שני פינים 	USB-C בהספק של USB-C	USB-C בהספק של USB-C
(מתח כניסה) Input voltage	240VAC – 100VAC	240VAC – 100VAC	240VAC – 100VAC
(תדר כניסה) Input frequency	50Hz – 60Hz	50Hz – 60Hz	50Hz – 60Hz

טבלה 19. מפרטים של מתאם החשמל (המשך)

תיאור	אפשרות ראשונה	אפשרות שנייה	אפשרות שלישית
זרם כניסה (מרבי)	1.7A	1.7A	1.8A
זרם מוצא (רציף)	• 20V/3.25A (רציף) 15V/3A (רציף) 9.0V/3A (רציף) 5.0V/3A	(רציף) 20V/5A • (רציף) 15V/3A • (רציף) 9.0V/3A • (רציף) 5.0V/3A •	(רציף) 20V/6.5A ● (רציף) 5.0V/1A ●
מתח Rated output voltage (מתח יציאה נקוב)	20VDC/15VDC/9VDC/5VDC	20VDC/15VDC/9VDC/5VDC	20VDC/5VDC
טווח טמפרטורות:			
בהפעלה	104ºF עד 32ºF) 40ºC עד 0º	104°F עד 32°F) 40°C עד 0°	104ºF עד 32ºF) 40ºC עד 0º
אחסון	(158°F עד -40°F) אד - 40°	40°F) 70°C - עד 40°F) 40°F) עד - 40°F) (158°F	(158°F עד -40°F) אד - 40° - 40°
התראה טווחי טמפרטורת ההפע	נלה והאחסון עשויים להיות שונים בין	הרכיבים, כך שהפעלה או אחסון ההר	נקן מחוץ לטווחים אלה עשויים

להשפיע על ביצועי רכיבים ספציפיים.

סוללה

.Precision 3580 הטבלה הבאה מפרטת את מפרטי הסוללה של

טבלה 20. מפרט הסוללה

תיאור		אפשרות ראשונה	אפשרות שנייה
סוג סוללה		42Wh סוללת ליתיום יון "חכמה" של 3 תאים,	
מתח סוללה		11.4VDC	11.4VDC
משקל סוללה (מרבי)		0.19 ק"ג (0.41 ליברות)	0.22 ק"ג (0.48 ליברות)
מידות סוללה:			
	גובה	(0.22 מ"מ (0.22 אינץ') 5.73	5.73 מ"מ (0.22 אינץ')
	רוחב	263 מ"מ (10.35 אינץ')	(10.35) מ"מ (10.35 מ "מ (10.35
	עומק	68.90 מ"מ (2.71 אינץ')	(אינץ') 68.90 מ"מ (2.71 אינץ')
טווח טמפרטורות:	·		
	בהפעלה	(113°F עד 32°F) א טעינה: 0°C עד 32°F) (113°F עד 113°F) • פריקה: 0°C עד 10°C (32°F עד 158°F)	• טעינה: C°C עד 32°F) אי טעינה: 0°C עד 113°F) • פריקה: C°C עד 32°F) פריקה: 0°C עד 158°F)
	אחסון	(149°F עד -4°F) 65°C עד -20°C	(149°F עד -4°F) 65°C עד -20°C
משך הפעולה של הסוללה		משתנה בהתאם לתנאי ההפעלה ועלול להצטמצם מאוד בתנאים של צריכת חשמל מוגברת.	משתנה בהתאם לתנאי ההפעלה ועלול להצטמצם מאוד בתנאים של צריכת חשמל מוגברת.
זמן טעינת הסוללה (מקורב) הערה שלוט בזמן הטעינר שעת ההתחלה והסיום ועו Power Manager היישום Power Manager נוסף על	ז, משך הטעינה, וד באמצעות Dell . לקבלת מידע Dell F, חפש	 מ-%0 עד 35% ב-20 דקות (ExpressCharge Boost) 80% שעתיים לטעינה מלאה שעות עד לטעינה מלאה (טעינה רגילה) 	 א -0% עד 35% ב-20 דקות (Boost Boost) 80% שעתיים לטעינה מלאה שעות עד לטעינה מלאה (טעינה רגילה)

טבלה 20. מפרט הסוללה (המשך)

תיאור	אפשרות ראשונה	אפשרות שנייה
בכתובת Knowledge Base-במשאב ה-www.dell.com/support		
סוללת מטבע	CR2032	CR2032
התראה טווחי טמפרטורת ההפעלה והאחסון △ להשפיע על ביצועי רכיבים ספציפיים.	עשויים להיות שונים בין הרכיבים, כך שהפעלה	או אחסון ההתקן מחוץ לטווחים אלה עשויים
ממליצה לטעון את הסוללה באוי Dell ממליצה לטעון את הסוללה באוי מתאם החשמל, להפעיל את המחשב ולאחר נ	פן סדיר עבור צריכת חשמל אופטימלית. אם מט מכן להפעיל מחדש את המחשב כדי להפחית אר	יען הסוללה שלך התרוקן לגמרי, יש לחבר את נ צריכת החשמל.

צג

.Precision 3580 הטבלה הבאה מפרטת את מפרט הצג של

טבלה 21. מפרט צג

אפשרות שלישית	אפשרות שנייה	אפשרות ראשונה		תיאור
בגודל (FHD) Full High-Definition אינץ' 15.60	בגודל (FHD) Full High-Definition 15.60 אינץ'	בגודל (FHD) Full High-Definition אינץ' 15.60		סוג צג
לא	cl	לא	מגע	אפשרויות נ
In-Plane Switching (IPS)	In-Plane Switching (IPS)	In-Plane Switching (IPS)	לוח הצג	טכנולוגיית
			הצג (אזור פעיל):	מידות לוח ו
(אינץ') 193.60 מ"מ (7.62 אינץ')	(אינץ') 193.60 מ"מ (162 אינץ')	(אינץ') 193.60 מ"מ (162 אינץ')	גובה	
(אינץ') 13.55 מ"מ (344.20	('אינץ 13.55 מ"מ 344.20	(אינץ') 13.55 מ"מ (344.20	רוחב	
396 מ"מ (15.60)	396 מ"מ (15.60)	396 מ"מ (15.60)	אלכסון	
1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	קורית של לוח הצג	רזולוציה מי
400 nits	250 nits	250 nits	ייני)	בוהק (אופי
16,777,216 צבעים	262,144 צבעים	262,144 צבעים	Ľ	מגה-פיקסז
100% sRGB	45% NTSC	45% NTSC		סולם צבעינ
141	141	141	אינץ' (PPI)	פיקסלים לא
800:1	700:1	700:1	ת (אופייני)	יחס ניגודיוו
35 אלפיות השנייה	35 אלפיות השנייה	35 אלפיות השנייה	(מרבי)	זמן תגובה
60Hz	60Hz	60Hz		קצב רענון
80-/+ מעלות	80-/+ מעלות	80-/+ מעלות	אופקית	זווית צפייה
80-/+ מעלות	80-/+ מעלות	80-/+ מעלות	אנכית	זווית צפייה
0.179 x 0.179 מ"מ	0.179 x 0.179 מ"מ	0.179 x 0.179 מ"מ	ל	רוחב פיקסי
4.5W	4.6W	4.6W	מל (מרבית)	צריכת חשנ

טבלה 21. מפרט צג (המשך)

תיאור	אפשרות ראשונה	אפשרות שנייה	אפשרות שלישית
גימור מבטל בוהק לעומת גימור מבריק	מבטל בוהק	מבטל בוהק	מבטל בוהק

קורא טביעות אצבעות (אופציונלי)

.Precision 3580 הטבלה הבאה מפרטת את מפרט קורא טביעות האצבעות האופציונאלי של

טבלה 22. מפרט קורא טביעות אצבעות

תיאור	ערכים
טכנולוגיית חיישן קורא טביעות אצבעות	קיבולית
רזולוציית חיישן קורא טביעות האצבעות	500 dpi
גודל פיקסל של חיישן קורא טביעות אצבעות	108×88

חיישן

.Precision 3580 הטבלה הבאה מפרטת את החיישן של

טבלה 23. חיישן

תמיכה בחיישן
חיישן תאורת טביבה
ST Micro LIS2DW12TR :מד תאוצה בבסיס: ST Micro LIS2DW12TR
ST Micro LNG2DMTR :(תצורת שדרוג מכירה באמצעות ALS/Emza/מצלמת אינפרא-אדום): ST Micro LNG2DMTR

- GPU - משולב

הטבלה הבאה מפרטת את המפרטים של יחידת העיבוד הגרפי (GPU) המשולבת הנתמכת על-ידי Precision 3580.

טבלה GPU .24 - משולב

מעבד	גודל הזיכרון	תמיכה בצג חיצוני	בקר
13 וntel Core i3/i5/i7 מדור	זיכרון בערוץ יחיד	יציאת HDMI 2.0 אחת	Intel UHD כרטיס גרפי
13 אדור 13 Intel Core i5/i7	זיכרון בערוץ כפול	יציאת HDMI 2.0 אחת	Intel Iris Xe כרטיס גרפי

נפרד - GPU

.Precision 3580 הטבלה הבאה מפרטת את המפרטים של יחידת העיבוד הגרפי (GPU) הנפרדת הנתמכת על-ידי

טבלה GPU - נפרד

בקר	גודל הזיכרון	סוג זיכרון
NVIDIA RTX A500	4GB	GDDR6

תמיכה בצג חיצוני

.Precision 3580 הטבלה הבאה מפרטת את התמיכה בצגים חיצוניים של

טבלה 26. תמיכה בצג חיצוני

כרטיס גרפי	צגים חיצוניים נתמכים עם צג מחשב נייד מופעל	צגים חיצוניים נתמכים עם צג מחשב נייד מושבת
Intel Iris Xe כרטיס גרפי	3	4
Intel UHD כרטיס גרפי	3	4
.www.dell.com/support הערה לקבלת מידע נוסף על תמיכה בצגים חיצוניים, עיין במדריך לחיבור צג חיצוני בכתובת).		

אבטחת חומרה

הטבלה הבאה מפרטת את אבטחת החומרה של Precision 3580.

טבלה 27. אבטחת חומרה

אבטחת חומרה
דעפרד Trusted Platform Module (TPM) 2.0 נפרד
TPM עבור FIPS 140-2 אישור 140-2
(Trusted Computing Group) TPM עבור TCG עבור TCG
קורא טביעות אצבעות בלחצן ההפעלה קשור ל-ControlVault 3
אימות מתקדם ControlVault 3 עם אישור FIPS 140-2 רמה 3
ControlVault 3-כרטיס חכם במגע ו
ControlVault 3-ו NFC כרטיס חכם ללא מגע, NFC
Opal) וכונן דיסק קשיח (Opal ושאינו SSD ,SED SSD NVMe) וכונן דיסק קשיח (Opal ושאינו SDL) אוכל SSD NVMe

קורא כרטיסים חכמים

קורא כרטיסים חכמים ללא מגע

.Precision 3580 סעיף זה מציג את מפרטי קורא הכרטיסים החכמים ללא מגע של

טבלה 28. מפרטי קורא כרטיסים חכמים ללא מגע

תואר	תיאור	קורא כרטיסים חכמים ללא מגע Dell NFC עם ControlVault 3
Felica תושבת כרטיס	הקורא והתוכנה תומכים בכרטיסי Felica ללא מגע	כן
A תמיכה בכרטיס ISO 14443 סוג ג	הקורא והתוכנה תומכים בכרטיסי ISO 14443 Type A ללא מגע	
ISO 14443 Type B תמיכה של הכרטיס בתקן	הקורא והתוכנה יכולים לתמוך בכרטיסי ISO 14443 Type B ללא מגע	
ISO/IEC 21481	הקורא והתוכנה יכולים לתמוך בכרטיסים ואסימונים תואמי ISO/IEC 21481 ללא מגע	

טבלה 28. מפרטי קורא כרטיסים חכמים ללא מגע (המשך)

תיאור	תיאור	קורא כרטיסים חכמים ללא מגע Dell 13 ControlVault עם NFC
הקורא והתוכנה יכולי ואסימונים תואמי 181	הקורא והתוכנה יכולים לתמוך בכרטיסים ואסימונים תואמי ISO/IEC 21481 ללא מגע	
הקורא והתוכנה יכולי ISO 15693 ללא מגע	הקורא והתוכנה יכולים לתמוך בכרטיסי ISO15693 ללא מגע	
תומך בקריאת ועיבוד	NFC תומך בקריאת ועיבוד של מידע תיוג תואם	
תמיכה במצב קריאה	NFC Forum תמיכה במצב קריאה לפי	
תמיכה במצב כתיבה	NFC Forum תמיכה במצב כתיבה לפי	
תמיכה במצב עמית <i>ו</i>	NFC Forum תמיכה במצב עמית לעמית לפי	
תואם לתקני כרטיסינ com שפורסם באתר	תואם לתקני כרטיסים חכמים מסוג EMVCO כפי שפורסם באתר www.emvco.com	
באופן רשמי מאושר י MVCO חכמים מסוג	באופן רשמי מאושר על בסיס תקני כרטיסים חכמים מסוג EMVCO	
NFC Proximit מפרט התקני NFC לשימוש מערכת ההפ	מפרט התקני NFP) (Near Field Proximity) לשימוש מערכת ההפעלה	
מפרט מחשב אישי/ס קוראים בחומרה לסב	מפרט מחשב אישי∕כרטיס חכם לאינטגרציה של קוראים בחומרה לסביבות של מחשב אישי	
תמיכה משותפת במו כרטיס מעגל משולב מערכת ההפעלה	תמיכה משותפת במנהלי התקנים להתקן ממשק כרטיס מעגל משולב עבור מנהלי ההתקנים ברמת מערכת ההפעלה	
ההתקן מאושר על יד	Microsoft WHCK ההתקן מאושר על ידי	
המכשיר מתחבר ל-t ועיבוד	המכשיר מתחבר ל-Dell ControlVault לשימוש ועיבוד	
קורא הכרטיסים החכ FIDO תואם למפרט	קורא הכרטיסים החכמים Dell ControlVault 3 תואם למפרט FIDO	

.125Khz הערה אין תמיכה בכרטיסי קרבה של

טבלה 29. כרטיסים נתמכים

כרטיס	יצרו
(14443A) jCOP readertest3 כרטיס	HID
1L 1430	
DESFire D8H	
(דור קודם) iClass	
iClass SEOS	
Mifare DESFire 8K White PVC כרטיסי	NXP/Mifare
Mifare Classic 1K White PVC כרטיסי	
NXP Mifare Classic S50 ISO כרטיס	
idOnDemand - SCE3.2 144K	G&D
SCE6.0 FIPS 80K Dual+ 1 K Mifare	
SCE6.0 nonFIPS 80K Dual+ 1 K Mifare	
SCE6.0 FIPS 144K Dual + 1K Mifare	
SCE6.0 nonFIPS 144K Dual + 1 K Mifare	

טבלה 29. כרטיסים נתמכים (המשך)

יצרן	כרטיס
	SCE7.0 FIPS 144K
Oberthur	idOnDemand - OCS5.2 80K
	ID-One Cosmo 64 RSA D V5.4 T=0 כרטיס

קורא כרטיסים חכמים במגע

.Precision 3580 הטבלה הבאה מפרטת את מפרטי קורא הכרטיסים החכמים במגע של

טבלה 30. מפרטי קורא כרטיסים חכמים במגע

Dell ControlVault 3 קורא כרטיסים חכמים	תיאור	תואר
כן	הקורא מסוגל לקרוא כרטיס mcard חכם עם אספקת חשמל √5	Class A 3 - תמיכה בכרטיס ISO 7816
	הקורא מסוגל לקרוא כרטיס חכם עם אספקת חשמל ∀3	Class B 3 - תמיכה בכרטיס ISO 7816
	הקורא מסוגל לקרוא כרטיס חכם עם אספקת חשמל 1.8∨	Class C 3 - תמיכה בכרטיס ISO 7816
	מפרט הקורא	ISO 7816-1 תואם
	המפרט הטכני עבור מאפיינים פיזיים של התקן הכרטיסים החכמים (גודל, מיקום נקודות חיבור וכדומה)	ISO 7816 -2 תואם
	הכרטיסים תומכים בשידור ברמת התו	תמיכה ב- T=0
	הכרטיסים תומכים בשידור ברמת הבלוק	תמיכה ב- 1=1
	תואם לתקני כרטיס חכם EMVCo (עבור תקני תשלום אלקטרוני) המתפרסמים באתר www.emvco.com	EMVCo תואם
	באופן רשמי מאושר על בסיס תקני כרטיסים חכמים מסוג EMVCO	EMVCo מאושר
	מפרט מחשב אישי∕כרטיס חכם לאינטגרציה של קוראים בחומרה לסביבות של מחשב אישי	PC/SC ממשק מערכת הפעלה
	תמיכה משותפת במנהלי התקנים להתקן ממשק כרטיס מעגל משולב עבור מנהלי ההתקנים ברמת מערכת ההפעלה.	CCID תואם התקן
	WHCK ההתקן מאושר על ידי	Windows מאושר
	המכשיר תואם לדרישות /FIPS 201/PIV HSPD-12	GSA תואם (PIV/HSPD-12) FIPS 201 דרך
	קורא הכרטיסים החכמים Dell ControlVault 3 תואם למפרט FIDO	FIDO2-תאימות ל

סביבת ההפעלה והאחסון

.Precision 3580 טבלה זו מפרטת את מפרט ההפעלה והאחסון של ISA-S71.04-1985 רמת זיהום אווירי: G1

טבלה 31. סביבת המחשב

תיאור	בהפעלה	אחסון
טווח טמפרטורות	(95°F עד 32°F) 35°C עד 0°C	(149°F עד 40°F) 65°C עד 40°C
לחות יחסית (מקסימום)	10% עד 90% (ללא התעבות)	0% עד 95% (ללא התעבות) 0%
מידת תנודה (מרבית)*	0.66 GRMS	1.30 GRMS
מידת זעזועים (מרבית)	110G†	160G†
טווח גבהים	15.2- מ' עד 3,048 מ' (49.87- רגל עד 10,000 רגל)	15.2- מ' עד 10,668 מ' (49.87- רגל עד 35,000 רגל)
התראה טווחי טמפרטורת ההפעלה והאחסון עשויים להיות שונים בין הרכיבים, כך שהפעלה או אחסון ההתקן מחוץ לטווחים אלה עשויים 🔨		

להשפיע על ביצועי רכיבים ספציפיים.

* נמדדת תוך שימוש בספקטרום תנודות אקראי המדמה סביבת משתמש.

. נמדדת באמצעות פעימת חצי סינוס של 2 אלפיות השנייה †

Dell מדיניות התמיכה של

לקבלת מידע נוסף על מדיניות התמיכה של Dell, חפש במשאב ה-Knowledge Base בכתובת www.dell.com/support.

ComfortView Plus

אזהרה חשיפה ממושכת לאור כחול מהצג עלולה לגרום להשפעות ארוכות טווח, כגון מתח עיניים (אסתנופיה), עייפות עיניים או נזק לעיניים. /

אור כחול הוא צבע בספקטרום האור הכוללת אורך גל קצר ואנרגיה גבוהה. חשיפה ממושכת לאור כחול, בעיקר ממקורות דיגיטליים, עלולה לפגוע בדפוסי השינה ולגרום להשפעות ארוכות טווח כגון מתח עיניים (אסתנופיה), עייפות עיניים או נזק לעיניים.

הצג במחשב זה מיועד למזער את האור הכחול ותואם לדרישה של TÜV Rheinland להצגת תאורה כחולה נמוכה.

מצב תאורה כחולה נמוכה מופעל במפעל, ולכן אין צורך בקביעת תצורה נוספת.

כדי להפחית את הסיכון למתח עיניים, מומלץ גם לבצע את הפעולות הבאות:

- למקם את הצג במרחק צפייה נוח בין 50 ס"מ ל-70 ס"מ (20 עד 28 אינץ') מהעיניים שלך.
- מצמץ לעתים קרובות כדי ללחלח את עינייך, הרטב את העיניים במים, או מרח טיפות עיניים מתאימות.
- להפנות את המבט מהצג ולהתבונן בחפץ במרחק 609.60 ס"מ (20 רגל) למשך 20 שניות לפחות במהלך כל הפסקה.
 - צא להפסקות ממושכות של 20 דקות בכל שעתיים.

שימוש בתריס הפרטיות

- . החלק את תריס הפרטיות שמאלה כדי לגשת לעדשת המצלמה.
- . החלק את תריס הפרטיות ימינה כדי לכסות את עדשת המצלמה.



איור 1. תריס המצלמה

Dell Optimizer

Precision 3580 של Dell Optimizer סעיף זה מספק את מפרטי

ב-Precision 3580, התכונות הבאות נתמכות:

- ExpressConnect מצטרף באופן אוטומטי לנקודת הגישה עם האות החזק ביותר, ומנחה את רוחב הפס ליישומי שיחות וועידה בעת השימוש.
- ExpressSign-in מזהה את הנוכחות שלך ובאופן מיידי מעיר את המחשב ומבצע כניסה
 ExpressSign-in מזהה את הנוכחות שלך ובאופן מיידי מעיר את המחשב ומבצע כניסה
 באמצעות מצלמת אינפרא-אדום ותכונת Windows Hello. Windows Hello.
 - ExpressResponse קובע עדיפות ליישומים החשובים ביותר. יישומים נפתחים מהר יותר והביצועים שלהם טובים יותר.
 - ExpressCharge מאריך את זמן הפעולה של הסוללה ומשפר את ביצועי הסוללה על-ידי התאמה לדפוסים שלך.
- Intelligent Audio שתף פעולה כאילו אתה נמצא באותו חדר. Intelligent Audio משפר את איכות השמע ומפחית את רעשי הרקע, כך שתוכל לשמוע ולהישמע, וליצור חוויית שיחת ועידה טובה יותר לכולם.

לקבלת מידע נוסף על הגדרת תצורה ושימוש בתכונות אלה, עיין במדריך למשתמש של Dell Optimizer.



עבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב

הוראות בטיחות

היעזר בהוראות הבטיחות הבאות כדי להגן על המחשב מפני נזק אפשרי וכדי להבטיח את ביטחונך האישי. אלא אם צוין אחרת, כל הליך שכלול במסמך זה מבוסס על ההנחה שקראת את הוראות הבטיחות המצורפות למחשב שברשותך.

- אזהרה לפני העבודה בחלק הפנימי של המחשב, קרא את המידע בנושא בטיחות המצורף למחשב. לקבלת מידע נוסף על נוהלי בטיחות מומלצים, עיין בדף הבית של התאימות לתקינה בכתובת www.dell.com/regulatory_compliance.
- אזהרה נתק את המחשב מכל מקורות החשמל לפני פתיחה של כיסוי המחשב או של לוחות. לאחר סיום העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב, החזר למקומם את כל הכיסויים, הלוחות והברגים לפני חיבור המחשב למקור חשמל.
 - התראה כדי להימנע מגרימת נזק למחשב, ודא שמשטח העבודה שטוח, יבש ונקי. /
 - התראה כדי להימנע מגרימת נזק לרכיבים ולכרטיסים, יש לגעת רק בקצותיהם בעת הטיפול בהם ולהימנע מנגיעה בפינים ובמגעים. 🔼
- האחריות אינה מכסה נזק שייגרם עקב טיפול Dell האחריות אינה מכסה נזק שייגרם עקב טיפול. שאינו מאושר על-ידי Dell. עיין בהוראות הבטיחות המצורפות למוצר, או בכתובת www.dell.com/regulatory_compliance.
- התראה לפני נגיעה ברכיבים בתוך המחשב, גע במשטח מתכת לא צבוע, כגון המתכת בגב המחשב, כדי לפרוק מעצמך חשמל סטטי. במהלך העבודה, גע מדי פעם במשטח מתכת לא צבוע כדי לפרוק כל חשמל סטטי שעלול לפגוע ברכיבים פנימיים.
- התראה בעת ניתוק כבל, יש למשוך אותו במחבר או בלשונית המשיכה שלו ולא את הכבל עצמו. חלק מהכבלים כוללים מחברים עם לשוניות נעילה או בורגי כנף שעליך לנתק לפני ניתוק הכבל. בעת ניתוק הכבלים, יש להקפיד שהם ישרים, כדי להימנע מעיקום פינים של מחברים. בעת חיבור הכבלים, יש לוודא שהיציאות והמחברים מיושרים ופונים לכיוון הנכון.
 - התראה לחץ והוצא כל כרטיס שמותקן בקורא כרטיסי המדיה האופציונלי. /
- התראה נקוט משנה זהירות בעת טיפול בסוללות ליתיום-יון במחשבים ניידים. אין להשתמש בסוללות נפוחות, אלא להחליף אותן ולהשליך אותן כפסולת בהתאם להוראות.
 - הערה צבעי המחשב ורכיבים מסוימים עשויים להיראות שונה מכפי שהם מופיעים במסמך זה. i

לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב

שלבים

- 1. שמור וסגור את כל הקבצים הפתוחים וצא מכל היישומים הפתוחים.
- . כבה את המחשב. עבור מערכת ההפעלה Windows, לחץ על התחל > Ůהפעלה > כיבוי.
- הערה אם אתה משתמש במערכת הפעלה אחרת, עיין בתיעוד של מערכת ההפעלה שברשותך לקבלת הוראות כיבוי. 🚺
 - **.** נתק את המחשב ואת כל ההתקנים המחוברים משקעי החשמל שלהם.
 - .4 נתק מהמחשב את כל ההתקנים והציוד ההיקפי של הרשת, כגון מקלדת, עכבר וצג.
 - . הסר מהמחשב את כרטיסי המדיה ואת הדיסק האופטי, אם רלוונטי.
 - היכנס למצב השירות, אם באפשרותך להפעיל את המחשב.

מצב שירות

מצב שירות משמש לכיבוי המתח, מבלי לנתק את כבל הסוללה מלוח המערכת לפני ביצוע תיקונים במחשב.

התראה אם אינך מצליח להפעיל את המחשב כדי להעביר אותו למצב שירות, או שהמחשב אינו תומך במצב שירות, נתק את כבל הסוללה. כדי לנתק את כבל הסוללה, בצע את השלבים בסעיף <mark>הסרת הסוללה.</mark>

הערה ודא שהמחשב כבוי ומתאם ה-AC מנותק.

- . החזק את המקש במקלדת לחוץ, ולחץ על לחצן ההפעלה במשך 3 שניות או עד שהלוגו של Dell יופיע על המסך.
 - b. כדי להמשיך, לחץ על מקש כלשהו.
- אם מתאם ה-AC לא מנותק, תוצג על המסך הודעה שתנחה אותך להסיר את מתאם ה-AC. הסר את מתאם ה-AC ולאחר מכן הקש על מקש כלשהו כדי להמשיך בתהליך **מצב השירות**. תהליך **מצב השירות** מדלג באופן אוטומטי על השלב הבא אם **תג הבעלים** של המחשב אינו מוגדר מראש על-ידי המשתמש.
 - d. כאשר ההודעה **מוכן להמשיך** מופיעה על המסך, הקש על מקש כלשהו כדי להמשיך. המחשב ישמיע שלושה צפצופים קצרים ויכבה מיד.
 - e. לאחר כיבוי המחשב, הוא נכנס בהצלחה למצב השירות.

הערה אם אינך מצליח להפעיל את המחשב או אם אינך יכול להיכנס למצב השירות, דלג על תהליך זה. i

הנחיות בטיחות

הפרק על הנחיות בטיחות ואמצעי זהירות מפרט את הפעולות העיקריות שיש לבצע לפני כל פירוק של רכיבים במערכת.

בצע את הנחיות הבטיחות הללו לפי כל פעולת התקנה או נוהל תיקון אחר הכרוכים בפירוק או בהרכבה:

- כבה את המערכת ואת כל הציוד ההיקפי המחובר.
- נתק את המערכת ואת כל הציוד ההיקפי המחובר מהחשמל.
- נתק את כל קווי הרשת, הטלפון והתקשורת מהמערכת.
- השתמש בערכת השירות בשטח ESD בעת עבודה בתוך כדי למנוע נזק עקב פריקה אלקטרוסטטית (ESD).
 - אחרי הוצאת רכיב המערכת, הנח בזהירות את הרכיב שהוסר על שטיחון אנטי-סטטי.
 - יש לנעול נעליים עם סוליות גומי שאינן מוליכות חשמל כדי להפחית את הסיכוי להתחשמל.

מצב המתנה

מוצרי Dell עם מצב המתנה חייבים להיות מנותקים מהחשמל לפני שתוכל לפתוח את המארז. במערכות הכוללות מצב המתנה למעשה יש זרם חי גם כאשר הן כבויות. אספקת החשמל הפנימית מאפשרת להפעיל את המערכת מרחוק (Wake-on-LAN), להעביר את המערכת למצב שינה ולהשתמש בתכונות מתקדמות נוספות בכל הנוגע לניהול צריכת חשמל.

ניתוק, לחיצה והחזקה של לחצן ההפעלה במשך 15 שניות אמורים לפרוק את המתח השיורי שקיים בלוח המערכת.

השוואת פוטנציאלים

השוואת פוטנציאלים היא שיטה לחיבור שני מוליכי הארקה או יותר לאותו פוטנציאל חשמלי. הדבר נעשה באמצעות השימוש בערכת השירות בשטח לפריקה אלקטרוסטטית (ESD). בעת חיבור כבל מחבר, ודא שהוא מחובר למתכת חשופה ולעולם לא למשטח צבוע או למשטח שאינו ממתכת. הרצועה לפרק כף היד צריכה להיות מאובטחת ובמגע מלא עם העור, ויש לוודא שהסרת את כל התכשיטים כגון שעונים, צמידים, או טבעות לפני שחיברת את עצמך ואת הציוד.

ESD — הגנה מפני פריקה אלקטרוסטטית

ESD משמעותי מהווה בעיה בטיחותית בעת הטיפול רכיבים אלקטרוניים, בייחוד הרכיבים הרגישים כגון כרטיסי הרחבה, מעבדים, זיכרון DIMM, ו- בלוחות מערכת חלופיים. קטנה מאוד מהרצפה נטענת עלולה לגרום נזק למעגלים חשמליים נפרדים בדרכים שלא ניתן הברור, כגון אחיד עם בעיות המוצר קוצרה חיים. לפי ה-Industry ובכך דחף עבור הורד את דרישות צריכת החשמל צפיפות מוגברת, הגנה ESD נמצא שחל גידול במגמת מהווה בעיה בטיחותית.

עקב צפיפות מוגברת בתחומי הסמיקונדקטור משמש בשנים מוצרי Dell, את רגישות בפיקוח על נזק כתוצאה מחשמל סטטי נמצא כעת גבוה יותר מאשר קודמים של מוצרי Dell. מסיבה זו, חלק שאושר קודם לכן שיטות לבצע טיפול חלקים אינן עוד רלוונטי.

שני מזוהה על סוגים של נזק ESD הם ממקרי ו- אחיד כשלים.

- ממקרי חומרות וכשלים לייצג כ-20 אחוזים ESD כשלים הקשורים. לנזק גורם מיידית, אובדן מוחלט של הפונקציונליות של ההתקן. דוגמה לכשל קטסטרופלי הוא זיכרון DIMM שיש בו קיבלת לחשמל סטטי באופן מיידי מפיק "No Post/No Video" symptom עם קוד צפצוף המשודרת עבור חסר או nonfunctional הזיכרון.
- אחיד כשלים אחיד לייצג כ-80 אחוזים ESD כשלים הקשורים. הגבוה של כשלים אחיד פירושו כי רוב הזמן כאשר מופיעה נזק, הוא אינו הניתנת לזיהוי מייד. DIMM מתקבל לחשמל סטטי, אך הטרדה היא נחלש כזה שפשוט מושלך לאשפה ואינו מייד להפיק כלפי חוץ התסמינים הקשורים את הנזק. למשטרים מסלול מעקב עשויה להימשך שבועות או חודשים להימס, ובינתיים עלול לגרום ירידה בביצועים של שלמות זיכרון, אחיד שגיאות זיכרון וכדומה

קשה יותר סוג נזק לזהות ולפתור בעיות הוא אחיד (נקרא גם נסתרות או "פצועים הליכה") כשל.

בצע את השלבים הבאים כדי להסיר את כרטיס ה-ESD:

- השתמש מחווט ESD לפרק כף היד ומוארק כהלכה. השימוש ברצועות אנטי-סטטיות אלחוטיות אסור, הן אינן מספקות הגנה מתאימה. נגיעה לתושבת לפני הטיפול חלקים אינו מספיק ESD protection חלקים עם רוחב רגישות בפיקוח על נזק ESD.
- יש לטפל ברכיבים רגישים לחשמל אלקטרוסטטי באזור נקי מחשמל סטטי. במידת האפשר, השתמש אנטי-סטטית סטטיים לרצפה ולשולחנות עבודה.
- בעת הוצאת רכיב הרגיש למטען סטטי מקופסת המשלוח שלו, הוצא את הרכיב מחומר האריזה האנטי-סטטי רק כשתהיה מוכן להתקינו. לפני הסרת העטיפה האנטי-סטטית, ודא שפרקת את החשמל הסטטי מגופך.
 - בעת הובלת רכיב רגיש, יש להניח אותו במיכל אנטי-סטטי או באריזה אנטי-סטטית.

נרכת שירות לשטח עבור ESD

ערכת השירות לשטח ללא ניטור היא ערכת השירות הנפוצה ביותר בשימוש. כל ערכת שירות לשטח כוללת שלושה רכיבים עיקריים: שטיחון אנטי-סטטי, רצועה לפרק כף היד וכבל מחבר.

ESD רכיבי ערכת שירות לשטח עבור

רכיבי ערכת השירות לשטח עבור ESD הם:

- שטיחון אנטי-סטטי- השטיחון האנטי-סטטי עשוי מחומר בעל כושר פיזור וניתן להניח עליו חלקים במהלך הליכי שירות. בעת שימוש בשטיחון אנטי-סטטי, הרצועה לפרק כף היד צריכה להיות הדוקה ואת הכבל יש לחבר לשטיחון ולכל מתכת חשופה במערכת שעליה עובדים. לאחר שבוצעה פריסה כהלכה, ניתן לקחת את רכיבי השירות מתיק ה-ESD ולהניחם ישירות על השטיחון. פריטים הרגישים ל-ESD יהיו בטוחים בכף ידך, על שטיחון ה-ESD, במערכת או בתוך תיק.
- רצועה לפרק כף היד וכבל מחבר ניתן לחבר את הרצועה לפרק כף היד ואת הכבל המחבר ישירות בין הרצועה לפרק כף היד למתכת החשופה בחומרה, אם אין צורך בשטיחון. החיבור הפיזי של הרצועה לפרק היד וא לחבר לשטיחון האנטי-סטטי כדי להגן על החומרה שמונחת באופן זמני על השטיחון. החיבור הפיזי של הרצועה לפרק היד ושל כבל המחבר לעור שלך, לשטיחון האנטי-סטטי כדי להגן על החומרה שמונחת באופן זמני על השטיחון. החיבור הפיזי של הרצועה לפרק היד ושל כבל המחבר לעור שלך, לשטיחון האנטי-סטטי כדי להגן על החומרה שמונחת באופן זמני על השטיחון. החיבור הפיזי של הרצועה לפרק היד ושל כבל המחבר לעור שלך, לשטיחון האנטי-סטטי ולחומרה ידוע כ"השוואת פוטנציאלים". השתמש רק בערכת שירות לשטח עם רצועה לפרק כף היד ושל כבל המחבר לעור שלך, לשטיחון האנטי-סטטי ולחומרה ידוע כ"השוואת פוטנציאלים". השתמש רק בערכת שירות לשטח עם רצועה לפרק כף היד מועדים הפרק כף היד, שטיחון וכבל מחבר. לעולם אל תשתמש ברצועה אלחוטית לפרק כף היד. זכור תמיד שהחוטים הפנימיים ברצועה לפרק כף היד מועדים לפרק כף היד, שטיחון וכבל מחבר. לעולם אל תשתמש ברצועה אלחוטית לפרק כף היד. זכור תמיד שהחוטים הפנימיים ברצועה לפרק כף היד מועדים לנזקים עקב בלאי רגיל ויש לבדוק אותם בתדירות קבועה באמצעות בודק לרצועת פרק כף היד על מנת להימנע מגרימת נזק לחומרה בשל ESD בשוגג. מומלץ לבדוק את הרצועה לפרק כף היד ואת כבל המחבר לפחות פעם בשבוע.
- בודק לרצועת ESD לפרק כף היד החוטים הפנימיים ברצועת ה-ESD מועדים לנזקים לאורך זמן. בעת שימוש בערכה ללא ניטור, שיטת העבודה המומלצת היא לבדוק בקביעות את הרצועה לפני כל קריאת שירות ולכל הפחות, פעם בשבוע. השיטה הטובה ביותר לביצוע בדיקה זו היא להשתמש בבודק לרצועת כף היד. אם אין ברשותר בודק לרצועת כף היד, ברא שירות ולכל הפחות, פעם בשבוע. השיטה הטובה ביותר לביצוע בדיקה זו היא להשתמש בבודק לרצועת כף היד. אם אין ברשותר בודק לרצועת כף היד, ברר אם קיים בודק במשרד האזורי. כדי לבצע את הבדיקה, בזמן שהרצועה מחוברת בבודק לרצועת כף היד. אם אין ברשותר בודק לרצועת כף היד, ברר אם קיים בודק במשרד האזורי. כדי לבצע את הבדיקה, בזמן שהרצועה מחוברת לפרק כף היד, חבר את כבל המחוברת לפרק כף היד, חבר את כבל המחבר של רצועת פרק כף היד, ברר אם קיים בודק למשרד האזורי. כדי לבצע את הבדיקה, בזמן שהרצועה מחוברת לפרק כף היד, חבר את כבל המחבר של רצועת פרק כף היד לבודק ולחץ על הכפתור לבדיקה. נורית ירוקה מוארת אם הבדיקה בהצלחה; נורית אדומה מאירה ונשמע צליל אם הבדיקה נכשלת.
- רכיבים מבודדים חיוני לשמור על התקנים רגישים ל-ESD, כגון מארזים של גופי קירור מפלסטיק, ולהרחיקם מחלקים פנימיים שמשמשים כמבודדים ולרוב צוברים מטען חשמלי רב.
- סביבת העבודה לפני פריסה של ערכת שירות לשטח עבור ESD, בצע הערכת מצב במיקומו של הלקוח. לדוגמה, פריסת הערכה עבור סביבת שרת שונה מאשר פריסת הערכה עבור סביבת שרת שונה מאשר פריסת הערכה עבור סביבת מחשבים שולחניים או שונה מאשר פריסת הערכה עבור סביבת מחשבים שולחניים או שונה מאשר פריסת הערכה עבור סביבת מחשב שולחני או נייד. שרתים מותקנים בדרך כלל בארון תקשורת במרכז נתונים; מחשבים שולחניים או נייד. שרתים מותקנים בדרך כלל בארון תקשורת במרכז נתונים; מחשבים שולחניים או שונה מאשר פריסת הערכה עבור סביבת מחשב שולחני או נייד. שרתים מותקנים בדרך כלל בארון תקשורת במרכז נתונים; מחשבים שולחניים או ניידים לרוב מונחים על שולחנות עבודה או בתאים משרדיים. חפש תמיד שטח עבודה פתוח ומסודר, שיהיה גדול מספיק לפריסה של ערכת ה-ESD, כולל שטח נוסף שיתאים לסוג המערכת שזקוקה לתיקון. סביבת העבודה גם צריכה להיות נקייה ממבודדים שעלולים לגרום לאירוע של ESD. באזור כולל שטח נוסף שיתאים לסוג המערכת שזקוקה לתיקון. סביבת העבודה גם צריכה להיות נקייה ממבודדים שעלולים לגרום לאירוע של ESD. באזור העבודה, יש להזיז חומרים מבודדים כגון קלקר וסוגי פלסטיק אחרים למרחק 12 אינץ' או 30 ס"מ לפחות מחלקים רגישים, לפני טיפול פיזי ברכיבי חומרה כלשהם
- אריזה למניעת ESD כל ההתקנים הרגישים ל-ESD דורשים משלוח באריזה נגד חשמל סטטי. יש עדיפות לתיקים ממתכת בעלי הגנה מפני חשמל סטטי. עם זאת, עליך לחזור תמיד את חלק פגום באמצעות אותה ESD התיק ואת באריזה בחלק החדש הגיעו. יש לקפל את תיק ה-ESD ולסגור אותו סטטי. עם זאת, עליך לחזור תמיד את חלק פגום באמצעות אותה ESD התיק ואת באריזה בחלק החדש הגיעו. יש לקפל את תיק ה-ESD ולסגור אותו בצורה הדוקה ויש להשתמש בכל חומרי הספוג לאריזה מהקופסה המקורית שבה הגיע החלק החדש. יש להוציא התקנים הרגישים ל-ESD ולסגור אותו בצורה הדוקה ויש להשתמש בכל חומרי הספוג לאריזה מהקופסה המקורית שבה הגיע החלק החדש. יש להוציא התקנים הרגישים ל-ESD מהאריזה רק במשטח עבודה מוגן מפני ESD. לעולם אין להניח חלקים על תיק ה-ESD מכיוון שרק חלקו הפנימי של התיק מוגן. הנח תמיד את החלקים בידך, על שטיחון ה-ESD, במערכת או בתוך שקית אנטי-סטטית.
 - הובלת רכיבים רגישים כאשר מובילים רכיבים הרגישים ל-ESD, כגון חלקי חילוף או חלקים שהוחזרו אל Dell, חיוני להניח רכיבים אלה בשקיות אנטי-סטטיות לשם הובלה בטוחה.

ESD סיכום הגנה מפני

מומלץ בחום להשתמש ברצועת הארקה חוטית מסורתית נגד ESD ובשטיחון אנטי-סטטי מגן בכל עת כאשר מעניקים שירות למוצרי Dell. בנוסף, חיוני לשמור חלקים רגישים בנפרד מכל החלקים המבודדים בעת ביצוע טיפול, ולהשתמש בתיקים אנטי-סטטיים להעברת רכיבים רגישים.

הובלת רכיבים רגישים

כאשר מובילים רכיבים הרגישים ל-ESD, כגון חלקי חילוף או חלקים שהוחזרו אל Dell, חיוני להניח רכיבים אלה בשקיות אנטי-סטטיות לשם הובלה בטוחה.

לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב

אודות משימה זו

הערה השארת ברגים חופשיים או משוחררים בתוך המחשב עלולה לגרום נזק חמור למחשב. 🚺

שלבים

- 1. הברג את כל הברגים חזרה למקומם ובדוק שלא נותרו ברגים חופשיים בתוך המחשב.
- 2. חבר את כל ההתקנים החיצוניים, הציוד ההיקפי או הכבלים שהסרת לפני העבודה על המחשב.
- **3**. החזר למקומם את כל כרטיסי המדיה, הדיסקים וכל החלקים האחרים שהסרת לפני העבודה על המחשב.
 - חבר את המחשב ואת כל ההתקנים המחוברים לשקעי החשמל שלהם.
 - .5 הפעל את המחשב.

BitLocker

בשלב BitLocker. העראה אם BitLocker אינו מושהה לפני עדכון ה-BIOS, בפעם הבאה שתאתחל את המערכת היא לא תזהה את מפתח ה-BitLocker. בשלב זה תתבקש להזין את מפתח השחזור כדי להמשיך, והמערכת תמשיך לבקש מפתח זה בכל אתחול. אם מפתח השחזור אינו ידוע, הדבר עשוי להוביל לאובדן נתונים או להתקנה מחדש של מערכת ההפעלה שלא לצורך. לקבלת מידע נוסף בנושא זה, עיין במאמר Knowledge: עדכון ה-BIOS במערכות Dell עם מופעל.

:BitLocker התקנת הרכיבים הבאים מפעילה את

- כונן דיסק קשיח או כונן מצב מוצק 🔹
 - לוח המערכת

כלי עבודה מומלצים

כדי לבצע את ההליכים המתוארים במסמך זה, ייתכן שתזדקק לכלים הבאים:

- #0 Philips מברג •
- #1 Philips מברג
 - להב פלסטיק

רשימת ברגים

הערה בעת הסרת הברגים מרכיב, מומלץ לרשום את סוג הבורג וכמות הברגים ולאחר מכן לשים אותם בתיבת אחסון הברגים. זאת כדי לוודא שמאוחסנים מספר הברגים וסוג הברגים הנכונים בעת החלפת הרכיב.

הערה מחשבים מסוימים מצוידים במשטחים מגנטיים. ודא שהברגים אינם נשארים מחוברים למשטחים אלה בעת החלפת רכיב. 🚺

הערה צבע הבורג עשוי להשתנות בהתאם לתצורה שהוזמנה.

טבלה 32. רשימת ברגים

תמונת הבורג	כמות	סוג הבורג	רכיב
(A)	1	M2x3	5G WWAN-תושבת ה
	2	M2x3	5G WWAN מגן תרמי של
	1	M2x3	כונן Solid-state מסוג M.2 2230 בחריץ 1 ובחריץ 2
טבלה 32. רשימת ברגים (המשך)

תמונת הבורג	כמות	סוג הבורג	רכיב
	2	M2x3	1 מגן תרמי של כונן Solid-state מגן תרמי של
	12	M2x3	מכלול המסגרת הפנימית
	2	M2x4	מאוורר מערכת
	1	M2x4	גוף קירור
	2	M2x3	כבל צג
	3	M2x4	תושבת סוג-C
	3	M2x3	לוח המערכת
\$	2	M2x2.5	לחצן הפעלה
Ø.	21	M2x2	מקלדת
	2	M2x3	מכלול הצג
	4	M2.5x3.5	לוח הצג
	2	M2.5x3.5	צירי הצג
	1	M2x3	תושבת קורא טביעות אצבעות
9	2	M2x2	קורא כרטיסים חכמים

הרכיבים העיקריים של Precision 3580

.Precision 3580 התמונה הבאה מציגה את הרכיבים העיקריים של



- 1. כיסוי הבסיס
 - .3 **גוף קירור**
 - 5. **רמקולים**
- .7 קורא כרטיסים חכמים (אופציונלי)
 - 9. צירים ימניים
 - 11. מודול מצלמה
 - 13. **לוח הצג**
 - 15. הכיסוי האחורי של הצג
 - 17. צירים שמאליים
 - 19. **מקלדת**
 - 21. **לחצן הפעלה**
 - 23. קורא טביעות אצבעות
 - 4G מסוג WWAN מסוג 25.
 - WLAN כרטיס .27

- 2. **סוללה**
- 4. מאוורר מערכת
- 6. מגן תרמי של כונן Solid state מסוג M.2 2230/2280 עבור חריץ 1 של כונן Solid-state כונן
 - 8. לוח המערכת
 - 10. משטח מגע
 - 12. מסגרת הצג
 - 14. **כבל צג**
 - 16. **לוח חיישן עם כבל**
 - 18. **מכלול משענת כף היד**
 - 20. **סוללת מטבע**
 - 22. מכלול המסגרת הפנימית
 - 24. מודול זיכרון
 - 4G WWAN **רטיס**.26

הערה Dell מספקת רשימה של רכיבים ומספרי החלקים שלהם עבור תצורת המערכת המקורית שנרכשה. חלקים אלה זמינים בהתאם לכיסויי האחריות שנרכשו על-ידי הלקוח. צור קשר עם נציג המכירות של Dell למידע על אפשרויות רכישה.

הסרה והתקנה של יחידות הניתנות להחלפה על-ידי הלקוח (יחידות CRU)

הרכיבים הניתנים להחלפה בפרק זה הם יחידות הניתנות להחלפה על-ידי הלקוח (CRU).

. התראה לקוחות יכולים להחליף רק את היחידות הניתנות להחלפה על ידי הלקוח (CRU) בהתאם לאמצעי הזהירות ולהליכי ההחלפה.

5

הערה ייתכן שהתמונות במסמך זה לא יהיו זהות למחשב שלך, בהתאם לתצורה שהזמנת. i

מגש כרטיס SIM

(אופציונלי) SIM-הסרת מגש כרטיס ה-

תנאים מוקדמים

יש לבצע את ההליך המפורט בסעיף לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.

. אים רק עבור מחשבים שנשלחים עם מודול WWAN. הערה ההליך להסרת מגש כרטיס ה-SIM ישים רק עבור מחשבים שנשלחים עם מודול

התראה הסרה של כרטיס ה-SIM כשהמחשב פועל עלולה לגרום לאובדן נתונים או לנזק לכרטיס. ודא שהמחשב כבוי או שחיבורי הרשת מושבתים.



- . הכנס פין לחור השחרור כדי לשחרר את מגש כרטיס ה-SIM.
- . כחץ על הפין כדי לנתק את הנעילה ולפלוט את מגש כרטיס ה-SIM.
 - . החלק את מגש כרטיס ה-SIM והוצא אותו מהחריץ במחשב.
 - .SIM- הסר את כרטיס ה-SIM ממגש כרטיס ה-SIM.
 - .5. החלק ודחף את מגש כרטיס ה-SIM בחזרה לתוך החריץ.

(אופציונלי) SIM-התקנת מגש כרטיס ה-

תנאים מוקדמים

.WWAN הערה ההליך להתקנת מגש כרטיס ה-SIM ישים רק עבור מחשבים שנשלחים עם מודול (i)

אם אתה מבצע החלפת רכיב, הסר את הרכיבים הקיימים לפני ביצוע הליך ההתקנה.

41



- .SIM- הכנס פין לחור השחרור כדי לשחרר את מגש כרטיס ה-SIM.
- .SIM- לחץ על הפין כדי לנתק את הנעילה ולפלוט את מגש כרטיס ה-SIM.
 - . החלק את מגש כרטיס ה-SIM והוצא אותו מהחריץ במחשב.
- **.** ישר ומקם את כרטיס ה-SIM בחריץ הייעודי שבמגש כרטיס ה-SIM, כאשר מגעי המתכת של כרטיס ה-SIM פונים כלפי מעלה.
 - 5. ישר את מגש כרטיס ה-SIM עם החריץ במחשב והחלק אותו בזהירות פנימה.
 - 6. החלק את מגש כרטיס ה-SIM לתוך החריץ עד שייכנס למקומו בנקישה.

השלבים הבאים

. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.

כיסוי הבסיס

הסרת כיסוי הבסיס

תנאים מוקדמים

- 1. יש לבצע את ההליך המפורט בסעיף לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.
- הערה ודא שהמחשב נמצא במצב שירות. לקבלת מידע נוסף, ראה את הסעיף לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.

התראה אם אינך מצליח להפעיל את המחשב, המחשב לא יכול להיכנס למצב שירות או שהמחשב אינו תומך במצב שירות, נתק את כבל הסוללה.

.2. הסר את כרטיס ה-SIM.

אודות משימה זו

. הערה לפני הסרת כיסוי הבסיס, ודא שאין כרטיס SD המותקן בחריץ כרטיס ה-SD במחשב שברשותך.

האיור הבא מציין את מיקום מכסה הבסיס ומספק ייצוג חזותי של הליך ההסרה.







- . שחרר את שמונה בורגי החיזוק שמהדקים את כיסוי הבסיס למכלול משענת כף היד.
- 2. באמצעות להב פלסטיק, חלץ את כיסוי הבסיס החל במגרעות הממוקמות בשקעים בצורת פרסה בקצה העליון של כיסוי הבסיס ליד הצירים.
 - הרם והוצא את כיסוי הבסיס מכלול משענת כף היד והמקלדת.
- הערה ודא שהמחשב נמצא במצב שירות. אם המחשב אינו מצליח להיכנס למצב שירות, נתק את כבל הסוללה מלוח המערכת. כדי לנתק את כבל הסוללה, בצע את שלבים 4 ו-5.
 - 4. יש לנתק את כבל הסוללה מלוח המערכת.
 - 5. לחץ והחזק את לחצן ההפעלה במשך חמש שניות כדי להאריק את המחשב ולפרוק את החשמל הסטטי.

התקנת כיסוי הבסיס

תנאים מוקדמים

אם אתה מבצע החלפת רכיב, הסר את הרכיבים הקיימים לפני ביצוע הליך ההתקנה.

אודות משימה זו

התמונות הבאות מציינות את מיקום כיסוי הבסיס ומספקות ייצוג חזותי של הליך ההתקנה.







הערה

אם אין דרישה מקדימה לסוללה וניתקת את כבל הסוללה, הקפד לחבר אותו. כדי לחבר את כבל הסוללה, בצע את שלבים 1 ו-2 בהליך.

שלבים

- חבר את כבל הסוללה למחבר בלוח המערכת.
- . ישר את חורי הברגים שבכיסוי הבסיס עם חורי הברגים שבמכלול משענת כף היד והמקלדת, ולאחר מכן לחץ את כיסוי הבסיס למקומו בנקישה.
 - הדק את שמונה בורגי החיזוק שמהדקים את כיסוי הבסיס למכלול משענת כף היד והמקלדת.

השלבים הבאים

- .1. התק את כרטיס ה-SIM.
- 2. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.
- <mark>הערה</mark> ודא שהמחשב נמצא במצב שירות. לקבלת מידע נוסף, ראה את הסעיף לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב i

כרטיס אלחוט

הסרת כרטיס ה-WLAN

תנאים מוקדמים

. יש לבצע את ההליך המפורט בסעיף לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.

. הסר את כיסוי הבסיס.

אודות משימה זו

התמונות הבאות מציינות את מיקום כרטיס ה-WLAN ומספקות ייצוג חזותי של הליך ההסרה.



שלבים

- שחרר את הבורג (M2x3) שמהדק את תושבת כרטיס ה-WLAN לכרטיס ה-WLAN ולמכלול משענת כף היד והמקלדת.
 - .2 הרם את תושבת הכרטיס ה-WLAN מכרטיס ה-WLAN.
 - .WLAN נתק את כבלי האנטנה מכרטיס ה-WLAN.
 - .WLAN החלק והוצא את כרטיס האלחוט מחריץ כרטיס ה-WLAN.

WLAN התקנת כרטיס

תנאים מוקדמים

אם אתה מבצע החלפת רכיב, הסר את הרכיבים הקיימים לפני ביצוע הליך ההתקנה.

אודות משימה זו

התמונות הבאות מציינות את מיקום כרטיס ה-WLAN ומספקות ייצוג חזותי של הליך ההתקנה.



. חבר את כבלי האנטנה אל כרטיס ה-WLAN.

הטבלה הבאה מספקת את סכמת הצבעים של כבלי האנטנה עבור כרטיס ה-WLAN שנתמך על-ידי המחשב.

טבלה 33. סכמת הצבעים של כבלי האנטנה

	Silkscreen סימון	צבע כבל האנטנה	מחברים בכרטיס האלחוט
משולש לבן) △	ראשי	לבן	ראשי
(משולש שחור)	AUX	שחור	עזר

2. ישר את החריץ בכרטיס ה-WLAN עם הלשונית שבחריץ כרטיס ה-WLAN. .

- 3. הצמד את כרטיס ה-WLAN בזווית לתוך החריץ של כרטיס ה-WLAN
- 4. ישר את חור הבורג שבתושבת כרטיס ה-WLAN עם חור הבורג שבכרטיס ה-WLAN ובמכלול משענת כף היד והמקלדת.
- 5. הברג את הבורג (M2x3) שמהדק את תושבת כרטיס ה-WLAN לכרטיס ה-WLAN ולמכלול משענת כף היד והמקלדת.

השלבים הבאים

- התקן את כיסוי הבסיס.
- . בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.

כרטיס רשת תקשורת מרחבית אלחוטית (WWAN)

(אופציונלי) 4G WWAN הסרת כרטיס ה-

תנאים מוקדמים

- 1. יש לבצע את ההליך המפורט בסעיף לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.
 - .2 הסר את כיסוי הבסיס.

אודות משימה זו

.WWAN הערה השלבים הבאים מיועדים למחשבים עם תמיכה ב-WWAN.

התמונות הבאות מציינות את מיקום כרטיס ה-4G WWAN ומספקות ייצוג חזותי של הליך ההסרה.



- .4G WWAN הסר את מגן כרטיס ה-4G WWAN מכרטיס ה-1.
- **2**. הסר את הבורג (M2x3) שמהדק את תושבת כרטיס ה-4G WWAN לכרטיס ה-4G WWAN.
 - .4G WWAN הרם והוצא את תושבת כרטיס ה-4G WWAN מכרטיס ה-3G WWAN.

- .4G WWAN- נתק את כבלי האנטנה מכרטיס ה-4G WWAN.
- .5. החלק והסר את כרטיס ה-4G WWAN מחריץ כרטיס ה-4G WWAN בלוח המערכת.

(אופציונלי) 4G WWAN התקנת כרטיס ה-

תנאים מוקדמים

אם אתה מבצע החלפת רכיב, הסר את הרכיבים הקיימים לפני ביצוע הליך ההתקנה.

אודות משימה זו

.WWAN- השלבים הבאים מיועדים למחשבים עם תמיכה ב-WWAN.

התמונות הבאות מציינות את מיקום כרטיס ה-4G WWAN ומספקות ייצוג חזותי של הליך ההתקנה.



שלבים

- .4G WWAN ישר את החריץ בכרטיס ה-4G WWAN עם הלשונית שבחריץ כרטיס ה-4G WWAN.
 - .4G WWAN החלק את כרטיס ה-4G WWAN בזווית לתוך חריץ כרטיס ה-4G WWAN.
 - .4G WWAN יש לחבר את כבלי האנטנה אל כרטיס ה-4G WWAN.

הטבלה הבאה מספקת את סכמת הצבעים של כבלי האנטנה עבור ה-4G WWAN שנתמך על-ידי המחשב שלך.

טבלה 34. סכמת הצבעים של כבלי האנטנה

	Silkscreen סימון	צבע כבל האנטנה	מחברים בכרטיס ה-WWAN
משולש לבן) △	6 Aux	שחור עם פס לבן דק	D/G
משולש לבן) △	8 M2	כחול	M2
משולש לבן) △	7 M1	כתום	M1
משולש שחור) ▲	5 ראשיים	לבן עם פס אפור דק	М

4. ישר את חור הבורג שבתושבת כרטיס ה-4G WWAN עם חור הבורג שבכרטיס ה-4G WWAN.

- 5. הברג חזרה את הבורג (M2x3) שמהדק את תושבת ה-G WWAN לכרטיס ה-4G WWAN.
 - .4G WWAN ישר ומקם את מגן כרטיס ה-4G WWAN על כרטיס ה-4G.

השלבים הבאים

- 1. התקן את כיסוי הבסיס.
- 2. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.

(אופציונלי) 5G WWAN הסרת כרטיס ה-

תנאים מוקדמים

- 1. יש לבצע את ההליך המפורט בסעיף לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.
 - .2 הסר את כיסוי הבסיס.

אודות משימה זו

.WWAN הערה השלבים הבאים מיועדים למחשבים עם תמיכה ב-WWAN.

התמונות הבאות מציינות את מיקום כרטיס ה-5G WWAN ומספקות ייצוג חזותי של הליך ההסרה.



- .5G WWAN הסר את הבורג (M2x3) שמהדק את תושבת כרטיס ה-5G WWAN.
 - .5G WWAN הרם והוצא את תושבת כרטיס ה-5G WWAN מכרטיס ה-5G WWAN.
- . הסר את שני הברגים (M2x3) שמהדקים את המגן של כרטיס ה-5G WWAN אל מכלול משענת כף היד והמקלדת.
 - .5G WWAN הרם והוצא את מגן כרטיס ה-5G WWAN.
 - .5G WWAN- נתק את כבלי האנטנה מכרטיס ה-5G WWAN.
 - 6. החלק והסר את כרטיס ה-5G WWAN מחריץ כרטיס ה-5G WWAN בלוח המערכת.

(אופציונלי) 5G WWAN התקנת כרטיס ה-

תנאים מוקדמים

אם אתה מבצע החלפת רכיב, הסר את הרכיבים הקיימים לפני ביצוע הליך ההתקנה.

אודות משימה זו

.WWAN הערה השלבים הבאים מיועדים למחשבים עם תמיכה ב-WWAN.

התמונות הבאות מציינות את מיקום כרטיס ה-5G WWAN ומספקות ייצוג חזותי של הליך ההתקנה.



.5G WWAN - יש לחבר את כבלי האנטנה אל כרטיס ה-5G WWAN.

הטבלה הבאה מספקת את סכמת הצבעים של כבלי האנטנה עבור ה-5G WWAN שנתמך על-ידי מחשב הלוח.

טבלה 35. סכמת הצבעים של כבלי האנטנה

	Silkscreen סימון	צבע כבל האנטנה	מחברים בכרטיס ה-WWAN
משולש לבן) △	ANT3 D/G	שחור עם פס לבן דק	D/G
(משולש לבן) △	ANT2 M2	כחול	M2
(משולש לבן) △	ANT1 M1	כתום	M1
(משולש לבן) △	ANTO M	לבן עם פס אפור דק	М

.5G WWAN ישר את החריץ בכרטיס ה-5G WWAN. ישר את החריץ כרטיס ה-5G WWAN.

- .5G WWAN החלק את כרטיס ה-5G WWAN בזווית לתוך חריץ כרטיס ה-5G WWAN.
- 4. ישר את חורי הברגים שבמגן התרמי של כרטיס ה-5G WWAN עם חורי הברגים שבמכלול משענת כף היד והמקלדת.
- 5. הברג בחזרה את שני הברגים (M2x3) שמהדקים את המגן של כרטיס ה-5G WWAN אל מכלול משענת כף היד והמקלדת.
 - 6. ישר את חור הבורג שבתושבת כרטיס ה-5G WWAN עם חור הבורג שבכרטיס ה-5G WWAN.

5G WWAN הסר את הבורג (M2x3) שמהדק את תושבת ה-5G WWAN.

השלבים הבאים

- התקן את כיסוי הבסיס.
- 2. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.

מודול זיכרון

הסרת מודול הזיכרון

תנאים מוקדמים

- . יש לבצע את ההליך המפורט בסעיף לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.
 - .SIM- הסר את כרטיס ה-SIM.
 - .3 הסר את כיסוי הבסיס.

אודות משימה זו

התמונות הבאות מציינות את מיקום מודול הזיכרון, ומספקות ייצוג חזותי של הליך ההסרה.



שלבים

- 1. היעזר בקצות האצבעות כדי להפריד זה מזה את תפסי ההידוק בחריץ מודול הזיכרון, עד שמודול הזיכרון יישלף ממקומו.
 - . החלק והוצא את מודול הזיכרון מחריץ מודול הזיכרון שבלוח המערכת.
 - . הערה חזור על שלב 1 ושלב 2 אם במחשב שלך מותקן יותר ממודול זיכרון אחד.

Installing the memory module

תנאים מוקדמים

.If you are replacing a component, remove the existing component before performing the installation process

אודות משימה זו

.The following image(s) indicate the location of the memory module and provides a visual representation of the installation procedure



שלבים

- .Align the notch on the memory module with the tab on the memory-module slot .1
- .Slide the memory module firmly into the slot at an angle and press the memory module down until it clicks into place .2

.If you do not hear the click, remove the memory module and reinstall it הערה (i

השלבים הבאים

- .Install the base cover .1
 - .Install the SIM card .2
- .Follow the procedure in After working inside your computer .3

כונן מצב מוצק

1 הסרת כונן ה-Solid State מסוג M.2 2230 מחריץ מס' 1

תנאים מוקדמים

- 1. יש לבצע את ההליך המפורט בסעיף לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.
 - .SIM- הסר את כרטיס ה-SIM.
 - .3 הסר את כיסוי הבסיס.

אודות משימה זו

התמונות הבאות מציינות את מיקום כונן ה-Solid-State מסוג M.2 2230 בחריץ מס' 1, ומספקות ייצוג חזותי של הליך ההסרה.



- 1. הסר את שני הברגים (M2x3) שמהדקים את המגן התרמי של כונן ה-Solid State למכלול משענת כף היד.
 - 2. הרם את המגן התרמי של כונן ה-Solid-State ממכלול משענת כף היד.
- **5.** הסר את הבורג (M2x3) שמהדק את כונן Solid-State מסוג M.2 2230 לתושבת של כונן ה-Solid-State ולמכלול משענת כף היד.
 - . החלק והרם את המגן התרמי של כונן ה-Solid-State מסוג M.2 2230 מסיג 1.2 M.2 ממכלול נשענת כף היד.
 - 5. הסר את תושבת ההרכבה של כונן ה-Solid-State מסוג M.2 2230 מול משענת כף היד.

1 התקנת כונן ה-solid state מסוג M.2 2230 בחריץ מס'

תנאים מוקדמים

אם אתה מבצע החלפת רכיב, הסר את הרכיבים הקיימים לפני ביצוע הליך ההתקנה.

אודות משימה זו

התמונות הבאות מציינות את מיקום כונן ה-Solid-State מסוג M.2 2230 בחריץ מס' 1, ומספקות ייצוג חזותי של הליך ההתקנה.



- 1. הנח את תושבת ההרכבה של כונן ה-Solid-State מסוג M.2 2230 בחריץ שלה במכלול משענת כף היד.
- . שר את החריץ בכונן ה-Solid-State מסוג M.2 2230 עם הלשונית שבחריץ כונן ה-Solid-State מסוג M.2 2230.
 - .M.2 2230 מסוג Solid-State לחריץ כונן ה-Solid-State מסוג 0.2 2230 M.2 מסוג 3.
- **4**. הברג בחזרה את הבורג (M2x3) שמהדק את כונן Solid-State מסוג M.2 2230 לתושבת ההרכבה של כונן ה-Solid-State ולמכלול משענת כף היד.
 - 5. ישר את חורי הברגים שבמגן התרמי של כונן ה-Solid-State עם חורי הברגים שבכונן ה-Solid-State מסוג M.2 2230 ובמכלול משענת כף היד.
- 6. הברג בחזרה את שני הברגים (M2x3) שמהדק את המגן התרמי של כונן ה-Solid-State מסוג M.2 2230 אל כונן ה-Solid-State ומכלול משענת כף היד.

השלבים הבאים

- התקן את כיסוי הבסיס.
- .SIM- התק את כרטיס ה-SIM.
- . בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.

1 הסרת כונן ה-Solid State מסוג M.2 2280 מחריץ מס'

תנאים מוקדמים

- 1. יש לבצע את ההליך המפורט בסעיף לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.
 - .2. הסר את כרטיס ה-SIM.
 - .3 הסר את כיסוי הבסיס.

אודות משימה זו

התמונות הבאות מציינות את מיקום כונן ה-Solid-State מסוג M.2 2280 בחריץ מס' 1, ומספקות ייצוג חזותי של הליך ההסרה.



- . הסר את שני הברגים (M2x3) שמהדקים את המגן התרמי של כונן ה-Solid State למכלול משענת כף היד.
 - . הרם את המגן התרמי של כונן ה-Solid-State ממכלול משענת כף היד.
- 5. הסר את הבורג (M2x3) שמהדק את כונן Solid-State מסוג M.2 2280 לתושבת של כונן ה-Solid-State ולמכלול משענת כף היד.
 - 4. החלק והרם את המגן התרמי של כונן ה-Solid-State מסוג M.2 2280 ממכלול נשענת כף היד.
 - . הסר את תושבת ההעברה של כונן ה-Solid State מסוג M.2 2280.

התקנת כונן ה-solid state מסוג M.2 2280 בחריץ מס' 1

תנאים מוקדמים

אם אתה מבצע החלפת רכיב, הסר את הרכיבים הקיימים לפני ביצוע הליך ההתקנה.

אודות משימה זו

התמונות הבאות מציינות את מיקום כונן ה-Solid-State מסוג M.2 2280 בחריץ מס' 1, ומספקות ייצוג חזותי של הליך ההתקנה.



- 1. הנח את המחזיק של כונן ה-Solid-State מסוג M.2 2280 בחריץ שלו במכלול משענת כף היד.
- . שם הלשונית שבחריץ כונן ה-Solid-State מסוג 1.2 2280 M.2 2280 מסוג 5.2 M.2 2280 מסוג 1.2 M.2 2280.
 - .M.2 2280 מסוג Solid-State לחריץ כונן ה-Solid-State מסוג M.2 2280.
- **4**. הברג חזרה את הבורג (M2x3) שמהדק את כונן ה-Solid-State מסוג M.2 2280 לתושבת של כונן ה-Solid-State ולמכלול משענת כף היד.
- 5. ישר את חורי הברגים שבמגן התרמי של כונן ה-Solid-State עם חורי הברגים שבכונן ה-Solid-State מסוג M.2 2280 ובמכלול משענת כף היד.
- 6. הברג בחזרה את שני הברגים (M2x3) שמהדק את המגן התרמי של כונן ה-Solid-State מסוג M.2 2280 אל כונן ה-Solid-State ומכלול משענת כף היד.

השלבים הבאים

- 1. התקן את כיסוי הבסיס.
- .SIM- התק את כרטיס ה-SIM.
- . בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.

2 הסרת כונן ה-Solid State מסוג M.2 2230 מחריץ מס'

תנאים מוקדמים

- . יש לבצע את ההליך המפורט בסעיף לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.
 - .SIM- הסר את כרטיס ה-SIM.
 - .3 הסר את כיסוי הבסיס.

אודות משימה זו

התמונות הבאות מציינות את מיקום כונן ה-Solid-State מסוג M.2 2230 בחריץ מס' 2, ומספקות ייצוג חזותי של הליך ההסרה.



- . הסר את הבורג (M2x3) שמהדק את כונן ה-Solid-State מסוג M.2 2230 M.2 למכלול משענת כף היד.
- **2**. החלק והרם את המגן התרמי של כונן ה-Solid-State מסוג M.2 2230 מסגלול נשענת כף היד.

2 התקנת כונן ה-solid state מסוג M.2 2230 בחריץ מס'

תנאים מוקדמים

אם אתה מבצע החלפת רכיב, הסר את הרכיבים הקיימים לפני ביצוע הליך ההתקנה.

אודות משימה זו

התמונות הבאות מציינות את מיקום כונן ה-Solid-State מסוג M.2 2230 בחריץ מס' 2, ומספקות ייצוג חזותי של הליך ההתקנה.



שלבים

- . ישר את החריץ בכונן ה-Solid-State מסוג M.2 2230 עם הלשונית שבחריץ כונן ה-Solid-State מסוג M.2 2230.
 - .M.2 2230 מסוג Solid-State לחריץ כונן ה-Solid-State מסוג M.2 2230.
 - **5.** הברג בחזרה את הבורג (M2x3) שמהדק את כונן ה-Solid-State מסוג M.2 2230 M.2 למכלול משענת כף היד.

השלבים הבאים

- 1. התקן את כיסוי הבסיס.
- .SIM- התק את כרטיס ה-SIM.
- . בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.

מאוורר

הסרת המאוורר

התראה המידע בסעיף זה מיועד לטכנאי שירות מורשים בלבד. 🛆

תנאים מוקדמים

- 1. יש לבצע את ההליך המפורט בסעיף לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.
 - **2. הסר את כרטיס ה-SIM**.

אודות משימה זו

התמונה הבאה מציינת את מיקום המאוורר ומספקת ייצוג חזותי של הליך ההסרה.



שלבים

- נתק את כבל המאוורר מלוח המערכת.
- הסר את כבל המאוורר ממכווני הניתוב שבמכלול משענת כף היד.
- . הסר את שני הברגים (M2x4) שמהדקים את המאוורר למכלול משענת כף היד.
 - .4. הרם והוצא את המאוורר ממכלול משענת כף היד.

Installing the fan

.The information in this section is intended for authorized service technicians only התראהriangle

תנאים מוקדמים

.If you are replacing a component, remove the existing component before performing the installation process

אודות משימה זו

.The following image(s) indicate the location of the fan and provides a visual representation of the installation procedure



שלבים

- .Align the screw holes on the fan with the screw holes on the palm-rest assembly .1
 - .Replace the two screws (M2x4) that secure the fan to the palm-rest assembly .2
 - .Route the fan cable through the routing guides on the palm-rest assembly .3
 - .Connect the fan cable to the system board .4

השלבים הבאים

- .Install the base cover .1
- .Install the SIM card .2
- .Follow the procedure in After working inside your computer .3



הסרה והתקנה של יחידות הניתנות להחלפה בשטח (יחידות FRU)

הרכיבים הניתנים להחלפה בפרק זה הם יחידות הניתנות להחלפה בשטח (FRU).

התראה המידע בסעיף זה מיועד לטכנאי שירות מורשים בלבד. 🛆

התראה כדי למנוע נזק אפשרי לרכיב או אובדן נתונים, ודא שטכנאי שירות מורשה מחליף את היחידות הניתנות להחלפה בשטח (FRU).

. ממליצה שמערך תיקונים זה יבוצע, במקרה הצורך, על-ידי מומחי תיקונים טכניים מיומנים. 🛆

. Dell Technologies התראה להזכירך, האחריות שלך אינה מכסה נזקים שעלולים להתרחש במהלך תיקוני FRU שלא אושרו על-ידי 🧄

הערה ייתכן שהתמונות במסמך זה לא יהיו זהות למחשב שלך, בהתאם לתצורה שהזמנת. 🚺

(סוללה) Battery

אמצעי זהירות עבור סוללת ליתיום-יון

התראה

- נקוט משנה זהירות בעת טיפול בסוללות ליתיום-יון.
- פרוק את הסוללה לגמרי לפני הסרתה. נתק את מתאם זרם החילופין מהמערכת והפעל את המחשב באמצעות הסוללה בלבד הסוללה התרוקנה לגמרי כאשר המחשב אינו מופעל עוד כאשר לוחצים על לחצן ההפעלה.
 - אין למעוך, להפיל, להשחית או לנקב את הסוללה באמצעות חפצים זרים.
 - אין לחשוף את הסוללה לטמפרטורות גבוהות או לפרק את מארז הסוללה והתאים שלה.
 - אין להפעיל לחץ על פני השטח של הסוללה.
 - אין לכופף את הסוללה.
 - אין להשתמש בכלים מכל סוג כדי לשחרר את הסוללה או להפעיל עליה לחץ.
 - במהלך הטיפול במוצר זה, היזהר שלא לאבד אחד מהברגים או להניח אותם במקום הלא נכון כדי למנוע ניקוב או נזק בשוגג לסוללה ולרכיבי מערכת אחרים.
- אם הסוללה נתקעת בתוך המחשב כתוצאה מהתנפחות, אין לנסות לחלץ אותה מכיוון שפעולות כגון ניקוב, כיפוף או מעיכת סוללה מסוג ליתיום-יון עלולות להיות מסוכנות. במקרה כזה, פנה לתמיכה הטכנית של Dell לקבלת סיוע. בקר בכתובת /www.dell.com contactdell.
 - הקפד תמיד לרכוש סוללות מקוריות מ-www.dell.com או משותפים ומשווקים מורשים של Dell.
- אין להשתמש בסוללות נפוחות, אלא להחליף אותן ולהשליך אותן כפסולת בהתאם להוראות. לקבלת הנחיות לטיפול בסוללות ליתיום-יון נפוחות, ראה טיפול בסוללות ליתיום-יון נפוחות.

הסרת הסוללה

התראה המידע בסעיף זה מיועד לטכנאי שירות מורשים בלבד. /

תנאים מוקדמים

- 1. יש לבצע את ההליך המפורט בסעיף לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.
 - **.2**. הסר את כרטיס ה-SIM.

אודות משימה זו

התראה הסרת הסוללה מאפסת את ההגדרות של תוכנית התקנת ה-BIOS להגדרות ברירת מחדל. מומלץ לשים לב מהן ההגדרות של תוכנית התקנת ה-BIOS הקיימות לפני הוצאת הסוללה.

התמונה הבאה מציינת את מיקום הסוללה ומספקת ייצוג חזותי של הליך ההסרה.





- 1. נתק את כבל הסוללה מלוח המערכת (אם לא נותק קודם לכן).
- . שחרר את חמשת בורגי החיזוק שמהדקים את הסוללה למכלול משענת כף היד.
 - . הרם והוצא את הסוללה ממכלול משענת כף היד.
 - 4. הפוך את הסוללה וקלף את סרט ההדבקה שמהדק את כבל הסוללה לסוללה.
 - .5. הסר את כבל הסוללה ממכווני הניתוב שבסוללה.
 - . יש לנתק את כבל הסוללה מהמחבר שלו בסוללה.
 - . הסר את כבל הסוללה והרחק אותו מהסוללה.

התקנת הסוללה

התראה המידע בסעיף זה מיועד לטכנאי שירות מורשים בלבד. 🛆

תנאים מוקדמים

אם אתה מבצע החלפת רכיב, הסר את הרכיבים הקיימים לפני ביצוע הליך ההתקנה.

אודות משימה זו

התמונה הבאה מציינת את מיקום הסוללה ומספקת ייצוג חזותי של הליך ההתקנה.



שלבים

- . ישר את כבל הסוללה ונתב אותו דרך מכווני הניתוב שעל הסוללה.
 - 2. הצמד את סרט ההדבקה שמהדק את כבל הסוללה לסוללה.
 - יש לחבר את כבל הסוללה למחבר שבסוללה.
 - . הפוך את הסוללה.
- בעזרת עמודי היישור, מקם את הסוללה במכלול משענת כף היד.
- .6. ישר את חורי הברגים שבסוללה עם חורי הברגים שבמכלול משענת כף היד.
- .7 הדק את חמשת בורגי החיזוק שמהדקים את הסוללה למכלול משענת כף היד.
 - 8. יש לחבר את כבל הסוללה ללוח המערכת.

השלבים הבאים

- 1. התקן את כיסוי הבסיס.
- .SIM- התק את כרטיס ה-SIM.
- . בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.

המסגרת הפנימית של המכלול

הסרת המסגרת הפנימית של המכלול

התראה המידע בסעיף זה מיועד לטכנאי שירות מורשים בלבד. 🔼

תנאים מוקדמים

- 1. יש לבצע את ההליך המפורט בסעיף לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.
 - **.2** הסר את כרטיס ה-SIM.
 - . הסר את כיסוי הבסיס.
 - הסר את הסוללה.
 - .5. הסר את כרטיס ה-4G WWAN, או את כרטיס ה-5G WWAN, לפי הצורך.
 - .WLAN הסר את כרטיס ה-WLAN.

אודות משימה זו

התמונות הבאות מציינות את מיקום המסגרת הפנימית של המכלול, ומספקות ייצוג חזותי של הליך ההסרה.





איור 2. הסרת המסגרת הפנימית

שלבים

- . הסר את כבלי האנטנה ממכווני הניתוב שבמכלול משענת כף היד.
 - .2 נתק את כבל הרמקולים מלוח המערכת.
- . הסר את כבלי הרמקול ממכווני הניתוב שבמכלול משענת כף היד.
- .4. הסר את שנים-עשר הברגים (M2x3) שמהדקים את המסגרת הפנימית של המכלול ממכלול משענת כף היד.
 - . הסר את המסגרת הפנימית של המכלול ממכלול משענת כף היד.

התקנת המסגרת הפנימית של המכלול

התראה המידע בסעיף זה מיועד לטכנאי שירות מורשים בלבד. 🔼

תנאים מוקדמים

אם אתה מבצע החלפת רכיב, הסר את הרכיבים הקיימים לפני ביצוע הליך ההתקנה.

אודות משימה זו

התמונות הבאות מציינות את מיקום - המסגרת הפנימית של המכלול, ומספקות ייצוג חזותי של הליך ההתקנה.









- 1. יש ליישר את חורי הברגים שבמסגרת הפנימית של המכלול מול חורי ההברגה שבלוח המערכת ובמכלול משענת כף היד.
 - **2**. הברג חזרה את שנים-עשר הברגים (M2x3) שמהדקים את המסגרת הפנימית של המכלול למכלול משענת כף היד.
 - . חבר את כבל הרמקול ללוח המערכת.
 - .4 נתב את כבל הרמקולים דרך מכווני הניתוב שבמכלול משענת כף היד.
 - 5. נתב את כבלי האנטנה דרך מכווני הניתוב שבמכלול משענת כף היד.

השלבים הבאים

- . התקן את כרטיס ה-WLAN.
- . התקן את כרטיס ה-4G WWAN, או את כרטיס ה-5G WWAN, לפי הצורך.
 - **3.** התקן את הסוללה.
 - 4. התקן את כיסוי הבסיס.
 - .5. התק את כרטיס ה-SIM.
- 6. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.

משטח מגע

הסרת משטח המגע

התראה המידע בסעיף זה מיועד לטכנאי שירות מורשים בלבד. 🛆

תנאים מוקדמים

- 1. יש לבצע את ההליך המפורט בסעיף לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.
 - .SIM- הסר את כרטיס ה-SIM.
 - .3 הסר את כיסוי הבסיס.
 - הסר את הסוללה.
 - .5. הסר את כרטיס ה-4G WWAN, או את כרטיס ה-5G WWAN, לפי הצורך.
 - 6. הסר את כרטיס ה-WLAN.
 - .7 הסר את המסגרת הפנימית של המכלול.

אודות משימה זו

התמונות הבאות מציינות את מיקום משטח המגע, ומספקות ייצוג חזותי של הליך ההסרה.



- . פתח את התפס ונתק את כבל משטח המגע מהמחבר בלוח המערכת.
 - .2 פתח את התפס ונתק את כבל המקלדת מהמחבר במשטח המגע.
 - .3 קלף את כבל המקלדת ממשטח המגע.
- 4. פתח את התפס ונתק את כבל התאורה האחורית של המקלדת מהמחבר במשטח המגע.
- 5. הסר את חמשת הברגים (M2x2.5) שמהדקים את משטח המגע למכלול משענת כף היד.
- 6. הרם את הכיסוי מתחת לכבל משטח המגע והסר את הבורג (M2x2.5) שמהדק את משטח המגע למכלול משענת כף היד.
 - . הרם את משטח המגע והוצא אותו ממכלול משענת כף היד.

התקנת משטח המגע

התראה המידע בסעיף זה מיועד לטכנאי שירות מורשים בלבד. 🛆

תנאים מוקדמים

אם אתה מבצע החלפת רכיב, הסר את הרכיבים הקיימים לפני ביצוע הליך ההתקנה.

אודות משימה זו

התמונות הבאות מציינות את מיקום משטח המגע, ומספקות ייצוג חזותי של הליך ההתקנה.


- 1. מקם את משטח המגע בתוך החריץ שלו במכלול משענת כף היד והמקלדת.
- 2. ישר את חורי הברגים שבמשטח המגע עם חורי הברגים שבמכלול משענת כף היד.
- **5**. הברג בחזרה את חמשת הברגים (M2x2.5) שמהדקים את משטח המגע למכלול משענת כף היד.
- . הרם את הכיסוי מתחת לכבל משטח המגע והברג בחזרה את הבורג (M2x2.5) שמהדק את משטח המגע למכלול משענת כף היד.
 - 5. חבר את כבל משטח המגע למחבר שבמשטח המגע וסגור את התפס כדי להדק את הכבל.
 - 6. חבר את כבל התאורה האחורית של המקלדת למחבר שבמשטח המגע, וסגור את התפס כדי להדק את הכבל למקומו.
 - חבר את כבל המקלדת לתוך המחבר שבלוח המערכת וסגור את התפס כדי להדק את הכבל.
 - .8 הדבק את כבל המקלדת למשטח המגע.

השלבים הבאים

- .1 התקן את המסגרת הפנימית של המכלול.
 - .WLAN- התקן את כרטיס ה-WLAN.
- .5. התקן את כרטיס ה-4G WWAN, או את כרטיס ה-5G WWAN, לפי הצורך.
 - **4.** התקן את הסוללה.
 - 5. התקן את כיסוי הבסיס.
 - .6. התק את כרטיס ה-SIM.
- 7. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.

רמקולים

Removing the speakers

.The information in this section is intended for authorized service technicians only התראהriangle

תנאים מוקדמים

- .Follow the procedure in Before working inside your computer .1
 - .Remove the SIM card .2
 - .Remove the base cover .3

אודות משימה זו

.The following images indicate the location of the speakers and provide a visual representation of the removal procedure



שלבים

- .Disconnect the speaker cable from the system board .1
- .Remove the speaker cables from the routing guides on the palm-rest assembly $\ .2$
- .Lift the right and left speakers, along with its cable, off the palm-rest assembly .3

Installing the speakers

.The information in this section is intended for authorized service technicians only התראהriangle

תנאים מוקדמים

.If you are replacing a component, remove the existing component before performing the installation process

אודות משימה זו

.The following images indicate the location of the speakers and provide a visual representation of the installation procedure



- .Using the alignment posts, place the left and right speakers into their slots on the palm-rest assembly .1
 - .Route the speaker cable through the routing guides on the palm-rest assembly .2
 - .Connect the speaker cable to the system board 3

השלבים הבאים

- .Install the base cover .1
 - .Install the SIM card $\ .2$
- .Follow the procedure in After working inside your computer .3

סוללת מטבע

הסרת סוללת המטבע

תנאים מוקדמים

- 1. יש לבצע את ההליך המפורט בסעיף לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.
 - .SIM- הסר את כרטיס ה-SIM.
 - הסר את כיסוי הבסיס.
 - **4.** הסר את הסוללה.
 - .5. הסר את המסגרת הפנימית של המכלול.

אודות משימה זו

התמונה הבאה מציינת את מיקום סוללת המטבע ומספקת ייצוג חזותי של הליך ההסרה.



- .1 נתק את כבל סוללת המטבע מלוח המערכת.
- . שחרר את כבל סוללת המטבע ממכוון הניתוב שבמכלול משענת כף היד.
- . קלף את סוללת המטבע יחד עם הכבל שלו והוצא אותו ממשענת כף היד.

Installing the coin-cell battery

תנאים מוקדמים

.If you are replacing a component, remove the existing component before performing the installation process

אודות משימה זו

.The following image(s) indicate the location of the coin-cell battery and provides a visual representation of the installation procedure



- .Adhere the coin-cell battery on to the coin-cell battery slot on the palm-rest assembly .1
- .Route the coin-cell battery cable through the routing guides on the palm-rest assembly .2
 - . Connect the coin-cell battery cable to the connector on the system board $\ .3$

השלבים הבאים

- .Install the assembly-inner frame .1
 - .Install the battery .2
 - .Install the base cover .3
 - .Install the SIM card .4
- .Follow the procedure in After working inside your computer .5

גוף קירור

הסרת גוף הקירור (GPU נפרד)

התראה המידע בסעיף זה מיועד לטכנאי שירות מורשים בלבד. 🛆

תנאים מוקדמים

- 1. יש לבצע את ההליך המפורט בסעיף לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.
 - .SIM- הסר את כרטיס ה-SIM.
 - . הסר את כיסוי הבסיס.

אודות משימה זו

הערה גוף הקירור עשוי להתחמם מאוד במהלך פעילות רגילה. המתן מספיק זמן עד שגוף הקירור יתקרר לפני שתיגע בו. 🚺

הערה לקירור מרבי של המעבד, אין לגעת באזורים מעבירי החום בגוף הקירור. השמן שנמצא על העור עלול להפחית את יכולת העברת החום של המשחה התרמית. התמונה הבאה מציינת את מיקום גוף הקירור ומספקת ייצוג חזותי של הליך ההסרה.



שלבים

- . יש לשחרר את שבעה בורגי הנעילה המחברים את גוף הקירור אל לוח המערכת.
- הערה שחרר את בורגי החיזוק בסדר הפוך המצוין על גוף הקירור [7 > 6 > 5 > 2 > 2 > 1].
 - הערה מספר הברגים משתנה בהתאם לתצורה שהוזמנה. 🛈
 - . הסר את הבורג (M2x4) שמהדק את גוף הקירור ללוח המערכת.
 - . הרם את גוף הקירור מלוח המערכת.

Installing the heat sink (Discrete GPU)

.The information in this section is intended for authorized service technicians only התראהriangle

תנאים מוקדמים

.If you are replacing a component, remove the existing component before performing the installation process

אודות משימה זו

If either the system board or the heat sink is replaced, use the thermal grease provided in the kit to ensure that thermal is achieved. conductivity is achieved.

.The following images indicate the location of the heat sink and provide a visual representation of the installation procedure



- .Place the heat sink on the system board **.1**
- . Tighten the seven captive screws that secure the heat sink to the system board $\ .2$

. Tighten the captive screws in the sequential order mentioned on the heat sink [1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6 > 7]

.The number of screws varies depending on the configuration ordered (i)

.Replace the screw (M2x4) that secures the heat sink to the system board $\ .3$

השלבים הבאים

- .Install the base cover .1
 - .Install the SIM card .2
- .Follow the procedure in After working inside your computer .3

הסרת גוף הקירור (GPU משולב)

התראה המידע בסעיף זה מיועד לטכנאי שירות מורשים בלבד. 🛆

תנאים מוקדמים

- 1. יש לבצע את ההליך המפורט בסעיף לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.
 - **.SIM-. הסר את כרטיס ה**
 - **.3** הסר את כיסוי הבסיס.

אודות משימה זו

הערה גוף הקירור עשוי להתחמם מאוד במהלך פעילות רגילה. המתן מספיק זמן עד שגוף הקירור יתקרר לפני שתיגע בו. 🚺

הערה לקירור מרבי של המעבד, אין לגעת באזורים מעבירי החום בגוף הקירור. השמן שנמצא על העור עלול להפחית את יכולת העברת החום של המשחה התרמית.

התמונה הבאה מציינת את מיקום גוף הקירור ומספקת ייצוג חזותי של הליך ההסרה.



. רופף את ארבעת בורגי הנעילה המחברים את גוף הקירור אל לוח המערכת.

הערה שחרר את בורגי החיזוק בסדר העוקב שהוזכר על גוף הקירור [4 > 3 > 2 > 1].

הערה מספר הברגים משתנה בהתאם לתצורה שהוזמנה. 🚺

- . הסר את הבורג (M2x4) שמהדק את גוף הקירור ללוח המערכת.

Installing the heat sink (Integrated GPU)

.The information in this section is intended for authorized service technicians only התראה \triangle

תנאים מוקדמים

.If you are replacing a component, remove the existing component before performing the installation process

אודות משימה זו

If either the system board or the heat sink is replaced, use the thermal grease provided in the kit to ensure that thermal is achieved. conductivity is achieved.

.The following images indicate the location of the heat sink and provide a visual representation of the installation procedure



- .Place the heat sink on the system board .1
- .Tighten the four captive screws that secure the heat sink to the system board 2

. Tighten the captive screws in the sequential order mentioned on the heat sink [1 > 2 > 3 > 4] how (i)

.The number of screws varies depending on the configuration ordered (i)

.Replace the screw (M2x4) that secures the heat sink to the system board $\ .3$

השלבים הבאים

- .Install the base cover .1
 - .Install the SIM card .2
- . Follow the procedure in After working inside your computer $\ .3$

לוח המערכת

הסרת לוח המערכת

התראה המידע בסעיף זה מיועד לטכנאי שירות מורשים בלבד. 🛆

תנאים מוקדמים

- . יש לבצע את ההליך המפורט בסעיף לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.
 - **2**. הסר את כרטיס ה-SIM.
 - . הסר את כיסוי הבסיס.
 - 4. הסר את כרטיס ה-4G WWAN, לפי הצורך.
 - .5 הסר את כרטיס ה-WLAN.
 - הסר את מודולי הזיכרון.
 - . הסר את כונן ה-solid state מסוג M.2 2230 או M.2 2280 מחריץ 1, לפי הצורך.
 - . הסר את כונן ה-solid state מסוג M.2 2230 M.2 מחריץ 2, לפי הצורך.

- 9. הסר את גוף הקירור (GPU נפרד) או את גוף הקירור (GPU משולב), לפי הצורך.
 - 10. הסר את הסוללה.
 - .11 הסר את המסגרת הפנימית של המכלול.

אודות משימה זו

התמונה הבאה מציגה את המחברים בלוח המערכת.



- 1. מחבר לכרטיס WWAN
- .3 מחבר כבל לוח החיישנים
 - 5. **מחבר כבל צג**
- 1 רונן Solid-state חריץ.
 - 9. מחבר כבל הסוללה
 - 11. **מחבר כבל** USH
 - 13. **מחבר כבל הרמקול**

- 2. מחבר לכרטיס WLAN
 - 4. מודולי זיכרון
- 6. מחבר של מאוורר המערכת
- 8. מחבר הכבל של משטח המגע
 - 2 חריץ Solid-state 10
 - 12. מחבר כבל סוללת מטבע

התמונות הבאות מציינות את מיקום לוח המערכת ומספקות ייצוג חזותי של הליך ההסרה.





- . הסר את שני הברגים (M2x3) שמהדקים את התושבת של כבל הצג למכלול משענת כף היד.
 - . הרם את התושבת של כבל הצג והוצא אותה ממכלול משענת כף היד.
- **3.** הסר את שלושת הברגים (M2x4) שמהדקים את תושבת ה-Type-C למכלול משענת כף היד.
 - .4 הרם את תושבת ה-Type-C והוצא אותה ממכלול משענת כף היד.
 - .5 הרם את הכיסוי השחור ליד כבלי האנטנה וחשוף את כבל לוח החיישנים.

- 6. נתק את כבל לוח החיישנים מהמחבר בלוח המערכת.
 - .7 נתק את כבל הצג מהמחבר בלוח המערכת.
- 8. הסר את כבל הצג ממכווני הניתוב שבלוח המערכת.
 - .9 נתק את כבל המאוורר מהמחבר בלוח המערכת.
- .10 פתח את התפס ונתק את כבל משטח המגע מהמחבר בלוח המערכת.
 - .USH פתח את התפס ונתק את כבל ה-USH ממודול ה-USH.
 - .12 נתק את כבל סוללת המטבע מהמחבר שבלוח המערכת.
- **13. הסר את שלושת הברגים** (M2x3) שמהדקים את לוח המערכת למכלול משענת כף היד.
 - .14 הרם והוצא את לוח המערכת ממכלול משענת כף היד.

התקנת לוח המערכת

התראה המידע בסעיף זה מיועד לטכנאי שירות מורשים בלבד. 🛆

תנאים מוקדמים

אם אתה מבצע החלפת רכיב, הסר את הרכיבים הקיימים לפני ביצוע הליך ההתקנה.

אודות משימה זו

התמונה הבאה מציגה את המחברים בלוח המערכת.



- 1. מחבר לכרטיס WWAN 3. מחבר כבל לוח החיישנים
 - 5. מחבר כבל צג
- 1 **חריץ** Solid-state .7 9. מחבר כבל הסוללה
 - 11. מחבר כבל USH

 - 13. מחבר כבל הרמקול

- 8. מחבר הכבל של משטח המגע
 - 2 חריץ Solid-state חריץ 10.
 - 12. מחבר כבל סוללת מטבע

התמונות הבאות מציינות את מיקום לוח המערכת ומספקות ייצוג חזותי של הליך ההתקנה.









- . ישר ומקם את לוח המערכת על החריץ שלו על מכלול משענת כף היד.
- **2**. הברג בחזרה את שלושת הברגים (M2x3) שמהדקים את לוח המערכת למכלול משענת כף היד.
 - חבר את כבל לוח החיישנים למחבר בלוח המערכת.
 - .4 חבר את כבל הצג למחבר בלוח המערכת.
 - 5. נתב את כבל הצג דרך מכווני הניתוב בלוח המערכת.
 - . חבר את כבל המאוורר למחבר בלוח המערכת.
 - .7 חבר את כבל לוח המגע למחבר שבלוח המערכת וסגור את התפס.
 - 8. חבר את כבל ה-USH למודול ה-USH וסגור את התפס.
 - 9. חבר את כבל סוללת המטבע למחבר בלוח המערכת.
 - .10 הצמד את הכיסוי השחור ליד כבלי האנטנה וכסה את כבל לוח החיישנים.
 - .11 הנח את התושבת של כבל הצג על כבל הצג.
- **12**. הברג בחזרה את שני הברגים (M2x3) שמהדקים את התושבת של כבל הצג למכלול משענת כף היד.
 - .13 הנח את תושבת ה-Type-C בחריץ שלה במכלול משענת כף היד.
- 14. הברג בחזרה את שלושת הברגים (M2x4) שמהדקים את תושבת ה-Type-C למכלול משענת כף היד.

השלבים הבאים

- התקן את המסגרת הפנימית של המכלול.
 - **.2.** התקן את הסוללה.
- . התקן את גוף הקירור (GPU נפרד) או גוף קירור (GPU משולב), לפי הצורך.
 - **4**. התקן את כונן ה-Solid state מסוג M.2 2230 בחריץ 2, אם רלוונטי.
- 5. התקן את כונן ה-solid state מסוג M.2 2230 או M.2 2280 בחריץ 1, לפי הצורך.
 - 6. התקן את מודולי הזיכרון.
 - .WLAN- התקן את כרטיס ה-WLAN.
 - . התקן את כרטיס ה-4G WWAN, לפי הצורך. 8.
 - 9. התקן את כיסוי הבסיס.
 - .10. התק את כרטיס ה-SIM.
- . בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.

לחצן הפעלה

Removing the power button

.The information in this section is intended for authorized service technicians only התראה \triangle

תנאים מוקדמים

- .Follow the procedure in Before working inside your computer .1
 - .Remove the SIM card .2
 - .Remove the base cover .3
 - .Remove the battery .4
- .Remove the 4G WWAN card or 5G WWAN card, as applicable .5
 - .Remove the WLAN card .6
 - .Remove the memory modules .7
- .Remove the M.2 2230 or M.2 2280 solid-state drive from Slot 1, as applicable .8
 - .Remove the M.2 2230 solid-state drive from Slot 2, if applicable .9
- .Remove the heat sink (discrete GPU) or heat sink (integrated GPU), as applicable .10
 - .Remove the assembly-inner frame .11
 - .Remove the system board .12

אודות משימה זו

.The following images indicate the location of the power button and provide a visual representation of the removal procedure



שלבים

- .Remove the two (M2x2.5) screws that secure the power button to the palm-rest assembly .1
 - .Lift the power button off the palm-rest assembly .2

התקנת לחצן ההפעלה

התראה המידע בסעיף זה מיועד לטכנאי שירות מורשים בלבד. 🛆

תנאים מוקדמים

אם אתה מבצע החלפת רכיב, הסר את הרכיבים הקיימים לפני ביצוע הליך ההתקנה.

אודות משימה זו

התמונות הבאות מציינות את מיקום לוח ההפעלה ומספקות ייצוג חזותי של הליך ההתקנה.



- . יישר ומקם את לחצן ההפעלה על מכלול משענת כף היד.
- **2.** הברג בחזרה את שני הברגים (M2x2.5) שמהדקים את לחצן ההפעלה אל מכלול משענת כף היד.

השלבים הבאים

- התקן את לוח המערכת.
- .2. התקן את המסגרת הפנימית של המכלול.
- . התקן את גוף הקירור (GPU נפרד) או גוף קירור (GPU משולב), לפי הצורך.
 - .4 התקן את כונן ה-Solid state מסוג M.2 2230 בחריץ 2, אם רלוונטי.
- 5. התקן את כונן ה-solid state מסוג M.2 2230 או M.2 2280 בחריץ 1, לפי הצורך.
 - 6. התקן את מודולי הזיכרון.
 - .WLAN- התקן את כרטיס ה-WLAN.
 - . התקן את כרטיס ה-4G WWAN, או את כרטיס ה-5G WWAN, לפי הצורך.
 - 9. התקן את <mark>הסוללה</mark>.
 - **10. התקן את כיסוי הבסיס**.
 - .SIM- התק את כרטיס ה-SIM.
- 12. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.

לחצן הפעלה עם קורא טביעות אצבעות אופציונלי

הסרת לחצן ההפעלה עם קורא טביעות האצבעות האופציונלי

התראה המידע בסעיף זה מיועד לטכנאי שירות מורשים בלבד. 🛆

תנאים מוקדמים

- 1. יש לבצע את ההליך המפורט בסעיף לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.
 - .SIM- הסר את כרטיס ה-SIM.
 - .3 הסר את כיסוי הבסיס.
 - . הסר את הסוללה.

- 5. הסר את כרטיס ה-4G WWAN או את כרטיס ה-5G WWAN, לפי הצורך.
 - .WLAN- הסר את כרטיס ה-0.
 - .7 הסר את מודולי הזיכרון.
- 8. הסר את כונן ה-solid state מסוג M.2 2230 או M.2 2280 מחריץ 1, לפי הצורך.
 - 9. הסר את כונן ה-solid state מסוג M.2 2230 מחריץ 2, אם רלוונטי.
- .10 הסר את גוף הקירור (GPU נפרד) או את גוף הקירור (GPU משולב), לפי הצורך.
 - .11 הסר את המסגרת הפנימית של המכלול
 - **12.** הסר את לוח המערכת.

אודות משימה זו

התמונות הבאות מציינות את מיקום לחצן ההפעלה ומספקות ייצוג חזותי של הליך ההסרה.



שלבים

- . הסר את שני הברגים (M2x2.5) שמהדקים את לחצן ההפעלה אל מכלול משענת כף היד.
 - . הרם והוצא את לחצן ההפעלה ממכלול משענת כף היד.

התקנת לחצן ההפעלה עם קורא טביעות האצבעות האופציונלי

התראה המידע בסעיף זה מיועד לטכנאי שירות מורשים בלבד. 🛆

תנאים מוקדמים

אם אתה מבצע החלפת רכיב, הסר את הרכיבים הקיימים לפני ביצוע הליך ההתקנה.

אודות משימה זו

התמונות הבאות מציינות את מיקום לוח ההפעלה ומספקות ייצוג חזותי של הליך ההתקנה.



- . יישר ומקם את לחצן ההפעלה על מכלול משענת כף היד.
- **2.** הברג בחזרה את שני הברגים (M2x2.5) שמהדקים את לחצן ההפעלה אל מכלול משענת כף היד.

השלבים הבאים

- התקן את לוח המערכת.
- .2 התקן את המסגרת הפנימית של המכלול.
- . התקן את גוף הקירור (GPU נפרד) או גוף קירור (GPU משולב), לפי הצורך. 3.
 - 4. התקן את כונן ה-Solid state מסוג M.2 2230 בחריץ 2, אם רלוונטי.
- 5. התקן את כונן ה-solid state מסוג M.2 2230 או M.2 2280 בחריץ 1, לפי הצורך.
 - 6. התקן את מודולי הזיכרון.
 - .WLAN התקן את כרטיס ה-WLAN.
 - . התקן את כרטיס ה-4G WWAN, או את כרטיס ה-5G WWAN, לפי הצורך.
 - 9. התקן את <mark>הסוללה</mark>.
 - **10. התקן את כיסוי הבסיס**.
 - .SIM- התק את כרטיס ה-SIM.
- .12 בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.

מקלדת

הסרת המקלדת

התראה המידע בסעיף זה מיועד לטכנאי שירות מורשים בלבד. 🛆

תנאים מוקדמים

- . יש לבצע את ההליך המפורט בסעיף לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.
 - .SIM- הסר את כרטיס ה-SIM.
 - **3**. הסר את כיסוי הבסיס.
 - . הסר את הסוללה.

- 5. הסר את כרטיס ה-4G WWAN, או את כרטיס ה-5G WWAN, לפי הצורך.
 - . הסר את כרטיס ה-WLAN.
 - .7 הסר את מודולי הזיכרון.
- .8 הסר את כונן ה-Solid State מסוג M.2 2230 או M.2 2280 מחריץ מס' 1.
 - 9. הסר את כונן ה-Solid State מסוג M.2 2230 מחריץ מס' 2.
 - .10 הסר את גוף הקירור
 - .11 הסר את המסגרת הפנימית של המכלול.
 - 12. הסר את לוח המערכת.

אודות משימה זו

התמונות הבאות מציינות את מיקום המקלדת ומספקות ייצוג חזותי של הליך ההסרה.





- פתח את התפס ונתק את כבל המקלדת ממשטח המגע.
- 2. פתח את התפס ונתק את כבל התאורה האחורית של המקלדת ממשטח המגע.
- **5.** הסר את עשרים ואחד הברגים (M2x2) שמהדקים את תושבת המקלדת למכלול משענת כף היד.
 - הרם והוצא את תושבת המקלדת ממכלול משענת כף היד.
 - .5 הפוך את תושבת המקלדת.
 - 6. יש להסיר את עשרת הברגים (M2x2) המהדקים את המקלדת לתושבת המקלדת.
 - .7 הרם את המקלדת מתושבת המקלדת.

התקנת המקלדת

התראה המידע בסעיף זה מיועד לטכנאי שירות מורשים בלבד. 🛆

תנאים מוקדמים

אם אתה מבצע החלפת רכיב, הסר את הרכיבים הקיימים לפני ביצוע הליך ההתקנה.

אודות משימה זו

התמונה הבאה מציינת את מיקום המקלדת ומספקת ייצוג חזותי של הליך ההתקנה.









. ישר ומקם את המקלדת על תושבת המקלדת.

- **2**. הברג בחזרה את עשרת הברגים (M2x2) כדי להדק את המקלדת לתושבת המקלדת.
 - . הפוך את תושבת המקלדת.
 - . ישר ומקם את תושבת מהקלדת על מכלול משענת כף היד.
- 5. הברג חזרה את עשרים ואחד הברגים (M2x2) של מכלול משענת כף היד שמהדקים את תושבת המקלדת למכלול משענת כף היד.
 - 6. חבר את כבל התאורה האחורית של המקלדת למחבר שבלוח המערכת, וסגור את התפס כדי להדק את הכבל למקומו.
 - 7. חבר את כבל המקלדת לתוך המחבר שבלוח המערכת וסגור את התפס כדי להדק את הכבל.

השלבים הבאים

- 1. התקן את לוח המערכת.
- 2. התקן את המסגרת הפנימית של המכלול.
 - .3. התקן את גוף הקירור.
- .4 התקן את כונן ה-Solid-State מסוג M.2 2230 בחריץ מספר 2.
- 5. התקן את כונן ה-Solid-State מסוג M.2 2280 או M.2 2280 בחריץ 1.
 - 6. התקן את מודולי הזיכרון.
 - .WLAN- התקן את כרטיס ה-WLAN.
- . התקן את כרטיס ה-4G WWAN, או את כרטיס ה-5G WWAN, לפי הצורך.
 - 9. התקן את הסוללה.
 - **10. התקן את כיסוי הבסיס**.
 - .SIM- התק את כרטיס ה-SIM.
- 12. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.

מכלול הצג

הסרת מכלול הצג

התראה המידע בסעיף זה מיועד לטכנאי שירות מורשים בלבד. 🛆

תנאים מוקדמים

- 1. יש לבצע את ההליך המפורט בסעיף לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.
 - .SIM- הסר את כרטיס ה-SIM.
 - .3 הסר את כיסוי הבסיס.
 - . הסר את כרטיס ה-4G WWAN, או את כרטיס ה-5G WWAN, לפי הצורך.
 - .WLAN- הסר את כרטיס ה-WLAN.

אודות משימה זו

התמונה הבאה מציינת את מיקום מכלול הצג ומספקת ייצוג חזותי של הליך ההסרה.









- . הסר את שני הברגים (M2x3) שמהדקים את תושבת כבל הצג אל לוח המערכת.
 - הרם והוצא את התושבת של כבל הצג ממכלול משענת כף היד.
 - .3 נתק את כבל הצג מלוח המערכת.
 - . הסר את כבל הצג ממכווני הניתוב שבלוח המערכת.
 - 5. הרם את הכיסוי השחור ליד כבלי האנטנה וחשוף את כבל לוח החיישן.
 - .6. נתק את כבל לוח החיישן מהמחבר בלוח המערכת.
- .7 הסר את אנטנות ה-WLAN וה-WWAN (אם רלוונטי) ממכווני הניתוב בלוח המערכת.
- . הסר את ששת הברגים (M2.5x5) שמהדקים את ציר הצג השמאלי וציר הצג הימני אל מכלול משענת כף היד.
 - .9 הרם בזהירות את מכלול הצג ממכלול משענת כף היד.
 - . הנח בזהירות את מכלול הצג על משטח ישר ונקי.



התקנת מכלול הצג

התראה המידע בסעיף זה מיועד לטכנאי שירות מורשים בלבד. 🛆

תנאים מוקדמים

אם אתה מבצע החלפת רכיב, הסר את הרכיבים הקיימים לפני ביצוע הליך ההתקנה.

אודות משימה זו

התמונה הבאה מציינת את מיקום מכלול הצג ומספקת ייצוג חזותי של הליך ההתקנה.





- 1. הנח את מכלול משענת כף היד בקצה השולחן, כאשר גב הרמקולים פונה לקצה.
 - .2 ישר את חורי הברגים שבמכלול משענת כף היד עם חורי הברגים שבצירי הצג.
- **5.** הברג חזרה את ששת הברגים (M2.5x5) שמהדקים את צירי הצג אל מכלול משענת כף היד.
 - . חבר את כבל לוח החיישן למחבר בלוח המערכת.
 - 5. כסה את כבל לוח החיישן באמצעות הכיסוי השחור ליד כבלי האנטנה.
 - 6. נתב את אנטנות ה-WLAN וה-WWAN (אם רלוונטי) ממכווני הניתוב בלוח המערכת.
 - .7 חבר את כבל הצג ללוח המערכת.
 - . הדבק את הסרט שמהדק את כבל התצוגה ללוח המערכת.
 - 9. ישר את חורי הברגים שבתושבת כבל הצג עם חורי הברגים שבלוח המערכת.
 - **10.** הברג בחזרה את שני הברגים (M2x3) שמהדקים את תושבת כבל הצג אל לוח המערכת.

השלבים הבאים

- .1. התקן את כרטיס ה-WLAN.
- . התקן את כרטיס ה-4G WWAN, או את כרטיס ה-5G WWAN, לפי הצורך.
 - התקן את כיסוי הבסיס.
- 5. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.

מסגרת הצג

הסרת מסגרת הצג

התראה המידע בסעיף זה מיועד לטכנאי שירות מורשים בלבד. 🛆

תנאים מוקדמים

- 1. יש לבצע את ההליך המפורט בסעיף לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.
 - **2.** הסר את כרטיס ה-SIM.
 - .3 הסר את כיסוי הבסיס.
 - 4. הסר את כרטיס ה-4G WWAN, או את כרטיס ה-5G WWAN, לפי הצורך.
 - .WLAN הסר את כרטיס ה-WLAN.
 - 6. יש להסיר את מכלול הצג.

אודות משימה זו

התמונות הבאות מציינות את מיקום מסגרת הצג ומספקות ייצוג חזותי של הליך ההסרה.



שלבים

- . שחרר בזהירות את מסגרת הצג החל מהמגרעות בקצה התחתון של הצג ליד הצירים השמאלי והימני.
- 2. יש לשחרר לאורך הקצה החיצוני של מסגרת הצג ולעבור סביב השוליים של מסגרת הצג לכל אורכם עד שתשתחרר כליל ממכסה הצג.
 - .3 יש להרים את מסגרת הצג ולהוציא אותה ממכלול הצג.

התקנת מסגרת הצג

התראה המידע בסעיף זה מיועד לטכנאי שירות מורשים בלבד. 🛆

תנאים מוקדמים

אם אתה מבצע החלפת רכיב, הסר את הרכיבים הקיימים לפני ביצוע הליך ההתקנה.

אודות משימה זו

התמונות הבאות מציינות את מיקום מסגרת הצג ומספקות ייצוג חזותי של הליך ההתקנה.



שלבים

- יש ליישר ולמקם את מסגרת הצג על מכלול הצג.
- . יש להכניס בעדינות את מסגרת הצג למקומה בנקישה.

השלבים הבאים

- התקן את מכלול הצג.
- .WLAN התקן את כרטיס ה-WLAN.
- .5. התקן את כרטיס ה-4G WWAN, או את כרטיס ה-5G WWAN, לפי הצורך. 3
 - התקן את כיסוי הבסיס.
 - .5. התק את כרטיס ה-SIM.
- 6. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.

לוח הצג

Removing the display panel

.The information in this section is intended for authorized service technicians only התראה $igtrianglemath{\bigwedge}$

תנאים מוקדמים

- .Follow the procedure in Before working inside your computer .1
 - .Remove the SIM card .2
 - .Remove the base cover .3

- .Remove the 4G WWAN card or 5G WWAN card, as applicable .4
 - .Remove the WLAN card .5
 - .Remove the display assembly .6
 - .Remove the display bezel .7

אודות משימה זו

.The following images indicate the location of the display panel and provide a visual representation of the removal procedure





- .Remove the four screws (M2.5x3.5) that secure the display panel to the display back cover .1
 - .Lift and open the display panel to access the display cable .2
 - .Peel the conductive tape on the display cable connector .3
 - .Open the latch and disconnect the cable from the connector on the display panel .4
 - .Lift the display panel away from the display back cover $\ .5$

Installing the display panel

.The information in this section is intended for authorized service technicians only התראה $igtrianglemath{\triangle}$

תנאים מוקדמים

.If you are replacing a component, remove the existing component before performing the installation process

אודות משימה זו

.The following images indicate the location of the display panel and provide a visual representation of the installation procedure









- .Connect the display cable to the connector on the display panel and close the latch .1
 - .Adhere the conductive tape to secure the display cable to the display panel .2
 - .Close the display panel and the display back cover to assemble 3

.Ensure that the display panel tabs are inserted into the slots on the display cover \hat{i}

.Replace the four screws (M2.5x3.5) to secure the display panel to the display back cover .4

השלבים הבאים

- Install the display bezel .1
- .Install the display assembly .2
 - .Install the WLAN card .3
- .Install the 4G WWAN card or 5G WWAN card, as applicable .4
 - .Install the base cover .5
 - .Install the SIM card .6
- .Follow the procedure in After working inside your computer .7

מודול מצלמה

הסרת מודול המצלמה

התראה המידע בסעיף זה מיועד לטכנאי שירות מורשים בלבד. 🔼

תנאים מוקדמים

- 1. יש לבצע את ההליך המפורט בסעיף לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.
 - **.2. הסר את כרטיס ה-**SIM.
 - .3 הסר את כיסוי הבסיס.
 - 4. הסר את כרטיס ה-4G WWAN, או את כרטיס ה-5G WWAN, לפי הצורך.
 - .WLAN- הסר את כרטיס ה-WLAN.
 - . יש להסיר את מכלול הצג.
 - .7 יש להסיר את מסגרת הצג.
 - 8. יש להסיר את לוח הצג.

אודות משימה זו

התמונות הבאות מציינות את מיקום מודול המצלמה ומספקות ייצוג חזותי של הליך ההסרה.





- . קלף את הסרט שמהדק את כבל המצלמה לכיסוי האחורי של הצג.
 - 2. נתק את כבל המצלמה מהמצלמה.
- . הרם בזהירות את מודול המצלמה החל מנקודת החילוץ שבקצה התחתון של מודול המצלמה.
 - 4. הרם את מודול המצלמה מהכיסוי האחורי של הצג.

Installing the camera module

.The information in this section is intended for authorized service technicians only התראהriangle

תנאים מוקדמים

.If you are replacing a component, remove the existing component before performing the installation process

אודות משימה זו

.The following images indicate the location of the camera module and provide a visual representation of the installation procedure



Installing the camera module .3 איור

- .Align and place the camera module into the slot on the display back cover 1
- .Connect the camera module cable to the connector on the camera module .2
 - .Adhere the tape to secure the camera cable to the camera .3

השלבים הבאים

- .Install the display panel .1
- .Install the display bezel .2
- .Install the display assembly .3
 - .Install the WLAN card .4
- .Install the 4G WWAN card or 5G WWAN card, as applicable .5
 - .Install the base cover .6
 - .Install the SIM card .7
- .Follow the procedure in After working inside your computer .8

צירי הצג

Removing the display hinges

.The information in this section is intended for authorized service technicians only התראה \wedge

תנאים מוקדמים

- .Follow the procedure in Before working inside your computer .1
 - . Remove the SIM card $\ .2$
 - .Remove the base cover .3
- .Remove the 4G WWAN card or 5G WWAN card, as applicable .4
 - .Remove the WLAN card .5
 - .Remove the display assembly .6
 - .Remove the display bezel .7
 - .Remove the display panel .8

אודות משימה זו

.The following images indicate the location of the display hinges and provide a visual representation of the removal procedure


- .Remove the screw (M2.5x3.5) that secures the right hinge to the display back cover .1
 - .Lift and remove the right hinge from the display back cover .2
- .Remove the screw (M2.5x3.5) that secures the left hinge to the display back cover .3
 - .Lift and remove the left hinge from the display back cover .4

Installing the display hinges

.The information in this section is intended for authorized service technicians only התראהriangle

תנאים מוקדמים

.If you are replacing a component, remove the existing component before performing the installation process

אודות משימה זו

.The following images indicate the location of the display hinges and provide a visual representation of the installation procedure



- .Align the screw hole on the left hinge with the screw hole on the display back cover .1
- .Replace the screw (M2.5x3.5) that secures the left hinge to the display back cover .2
- .Align the screw hole on the right hinge with the screw hole on the display back cover .3
- .Replace the screw (M2.5x3.5) that secures the right hinge to the display back cover .4

השלבים הבאים

- .Install the display panel .1
- .Install the display bezel .2
- .Install the display assembly .3
 - .Install the WLAN card .4
- .Install the 4G WWAN card or 5G WWAN card, as applicable .5
 - .Install the base cover .6
 - .Install the SIM card .7
- .Follow the procedure in After working inside your computer .8

הכיסוי האחורי של הצג

הסרת הכיסוי האחורי של הצג

התראה המידע בסעיף זה מיועד לטכנאי שירות מורשים בלבד. 🛆

תנאים מוקדמים

- 1. יש לבצע את ההליך המפורט בסעיף לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.
 - **2.** הסר את כרטיס ה-SIM.
 - . הסר את כיסוי הבסיס.
 - . הסר את כרטיס ה-4G WWAN, או את כרטיס ה-5G WWAN, הסר את כרטיס ה-4
 - .WLAN הסר את כרטיס ה-WLAN.
 - 6. יש להסיר את מכלול הצג.

- 7. יש להסיר את מסגרת הצג.
 - יש להסיר את לוח הצג.

אודות משימה זו

התמונות הבאות מציינות את מיקום הכיסוי האחורי של הצג ומספקות ייצוג חזותי של הליך ההסרה.



שלבים

לאחר ביצוע השלבים שבתנאים המוקדמים, נותר בידינו הכיסוי האחורי של הצג.

Installing the display back cover

.The information in this section is intended for authorized service technicians only התראה $igside \Delta$

תנאים מוקדמים

.If you are replacing a component, remove the existing component before performing the installation process

אודות משימה זו

.The following images indicate the location of the display back cover and provide a visual representation of the installation procedure



.Place the display back cover on a flat surface

השלבים הבאים

- .Install the display panel .1
- .Install the display bezel .2
- .Install the display assembly .3
 - .Install the WLAN card .4
- .Install the 4G WWAN card or 5G WWAN card, as applicable .5
 - .Install the base cover .6
 - .Install the SIM card .7
- .Follow the procedure in After working inside your computer **.8**

כבל צג

הסרת כבל הצג

התראה המידע בסעיף זה מיועד לטכנאי שירות מורשים בלבד. 🛆

תנאים מוקדמים

- . יש לבצע את ההליך המפורט בסעיף לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.
 - **2**. הסר את כרטיס ה-SIM.
 - **.3** הסר את כיסוי הבסיס.
 - .4 הסר את כרטיס ה-4G WWAN, או את כרטיס ה-5G WWAN, לפי הצורך.
 - **.** הסר את כרטיס ה-WLAN.
 - . יש להסיר את מכלול הצג.
 - 7. יש להסיר את מסגרת הצג.
 - 8. יש להסיר את <mark>לוח הצג</mark>.

אודות משימה זו

התמונות הבאות מציינות את מיקום כבל הצג ומספקות ייצוג חזותי של הליך ההסרה.



שלבים

- .1 קלף את סרט ההדבקה שמהדק את כבל הצג לכיסוי האחורי של הצג.
 - .2 נתק את כבל הצג ממודול המצלמה.
- . קלף את כבל הצג כדי לשחרר אותו מהסרט הדביק והרם את כבל הצג מכיסוי הצג האחורי.

התקנת כבל הצג

התראה המידע בסעיף זה מיועד לטכנאי שירות מורשים בלבד. 🛆

תנאים מוקדמים

אם אתה מבצע החלפת רכיב, הסר את הרכיבים הקיימים לפני ביצוע הליך ההתקנה.

אודות משימה זו

התמונות הבאות מציינות את מיקום כבל הצג ומספקות ייצוג חזותי של הליך ההתקנה.



- . חבר את כבל הצג למחבר במצלמה.
- .2 הצמד את כבל הצג לכיסוי האחורי של הצג.
- . הדבק את הסרט שמהדק את כבל הצג לכיסוי האחורי של הצג.

השלבים הבאים

- 1. התקן את לוח הצג.
- 2. התקן את מסגרת הצג.
- .3 התקן את מכלול הצג.
- .WLAN- התקן את כרטיס ה-WLAN.
- 5. התקן את כרטיס ה-4G WWAN, לפי הצורך. 5G WWAN, התקן את כרטיס ה-5G WWAN, לפי הצורך.
 - 6. התקן את כיסוי הבסיס.
 - .5IM- התק את כרטיס ה-SIM.
- 8. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.

לוח החיישן

הסרת לוח החיישן

התראה המידע בסעיף זה מיועד לטכנאי שירות מורשים בלבד. 🔼

תנאים מוקדמים

- 1. יש לבצע את ההליך המפורט בסעיף לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.
 - .SIM- הסר את כרטיס ה-SIM.
 - .3 הסר את כיסוי הבסיס.
 - . הסר את כרטיס ה-4G WWAN, או את כרטיס ה-5G WWAN, לפי הצורך.
 - .5. הסר את כרטיס ה-WLAN.
 - 6. יש להסיר את מכלול הצג.

- 7. יש להסיר את מסגרת הצג.
 - . יש להסיר את לוח הצג.

אודות משימה זו

התמונות הבאות מציינות את מיקום לוח החיישן ומספקות ייצוג חזותי של הליך ההסרה.





שלבים

- 1. הוצא את הכבל של לוח החיישן ממכווני הניתוב שבכיסוי האחורי של הצג.
- 2. הרם את לוח החיישן יחד עם הכבל שלו והוצא אותו מהכיסוי האחורי של הצג.

התקנת לוח החיישן

התראה המידע בסעיף זה מיועד לטכנאי שירות מורשים בלבד.

תנאים מוקדמים

אם אתה מבצע החלפת רכיב, הסר את הרכיבים הקיימים לפני ביצוע הליך ההתקנה.

אודות משימה זו

התמונות הבאות מציינות את מיקום לוח החיישן ומספקות ייצוג חזותי של הליך ההתקנה.

115





- . הנח את לוח החיישן בחריץ שלו בכיסוי האחורי של הצג.
- .2 נתב את הכבל של לוח החיישן דרך מכווני הניתוב שעל הכיסוי האחורי של הצג.

השלבים הבאים

- התקן את לוח הצג.
- 2. התקן את מסגרת הצג.
- .3 התקן את מכלול הצג.
- .WLAN- התקן את כרטיס ה-WLAN.
- .5. התקן את כרטיס ה-4G WWAN, או את כרטיס ה-5G WWAN, לפי הצורך.
 - התקן את כיסוי הבסיס.
 - .7. התק את כרטיס ה-SIM.
- 8. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.

קורא טביעות אצבעות

הסרת קורא טביעות האצבעות (אופציונלי)

התראה המידע בסעיף זה מיועד לטכנאי שירות מורשים בלבד. 🛆

תנאים מוקדמים

- 1. יש לבצע את ההליך המפורט בסעיף לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.
 - .SIM- הסר את כרטיס ה-SIM.
 - **3**. הסר את כיסוי הבסיס.
 - . הסר את הסוללה.
 - .5. הסר את המסגרת הפנימית של המכלול.

אודות משימה זו

התמונות הבאות מציינות את מיקום קורא טביעות האצבעות ומספקות ייצוג חזותי של הליך ההסרה.



- .USH הרם את התפס ונתק את כבל קורא טביעות האצבעות מהמחבר בלוח ה-USH.
- . הרחק את כבל קורא טביעות האצבעות מקורא טביעות האצבעות כך שהכבל אינו מכסה את קורא טביעות האצבעות.
 - **3**. הסר את הבורג (M2x3) שמהדק את התושבת של קורא טביעות האצבעות למכלול משענת כף היד.
 - . החלק והסר את תושבת קורא טביעות האצבעות ממכלול משענת כף היד.
 - .5 הרם את קורא טביעות האצבעות, עם הכבל שלו, ממכלול משענת כף היד.

התקנת קורא טביעות האצבעות (אופציונלי)

התראה המידע בסעיף זה מיועד לטכנאי שירות מורשים בלבד. 🛆

תנאים מוקדמים

אם אתה מבצע החלפת רכיב, הסר את הרכיבים הקיימים לפני ביצוע הליך ההתקנה.

אודות משימה זו

התמונות הבאות מציינות את מיקום קורא טביעות האצבעות ומספקות ייצוג חזותי של הליך ההתקנה.



- . ישר את קורא טביעות האצבעות והנח אותו בתוך החריץ שלו במכלול משענת כף היד.
- . החלק את תושבת קורא טביעות האצבעות לתוך החריץ המיועד לה במכלול משענת כף היד.
- . הברג חזרה את הבורג (M2x3) שמהדק את קורא טביעות האצבעות למכלול משענת כף היד.
 - **4**. חבר את כבל קורא טביעות אצבעות למחבר שבלוח ה-USH וסגור את התפס.

השלבים הבאים

- .1 התקן את המסגרת הפנימית של המכלול.
 - 2. התקן את הסוללה.
 - **.3** התקן את כיסוי הבסיס.
 - **.6. התק את כרטיס ה-SIM**.
- 5. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.

קורא כרטיס חכם

הסרת קורא הכרטיסים החכמים

התראה המידע בסעיף זה מיועד לטכנאי שירות מורשים בלבד. 🛆

תנאים מוקדמים

- 1. יש לבצע את ההליך המפורט בסעיף לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.
 - **.2**. הסר את כרטיס ה-SIM.
 - **3**. הסר את כיסוי הבסיס.
 - . הסר את <mark>הסוללה</mark>.
 - 5. הסר את המסגרת הפנימית של המכלול.

אודות משימה זו

התמונות הבאות מציינות את מיקום קורא הכרטיסים החכמים ומספקות ייצוג חזותי של הליך ההסרה.



שלבים

- . USH- הרם את התפס ונתק את כבל קורא הכרטיסים החכמים מהמחבר בלוח ה-USH.
- . הסר את שני הברגים (M2x2) שמהדקים את קורא הכרטיסים החכמים למכלול משענת כף היד.
 - . הרם והוצא את קורא הכרטיסים החכמים, עם הכבל שלו, ממכלול משענת כף היד.

התקנת קורא הכרטיסים החכמים

התראה המידע בסעיף זה מיועד לטכנאי שירות מורשים בלבד. 🔼

תנאים מוקדמים

אם אתה מבצע החלפת רכיב, הסר את הרכיבים הקיימים לפני ביצוע הליך ההתקנה.

119

אודות משימה זו

התמונה הבאה מציינת את מיקום קורא הכרטיסים החכמים ומספקת ייצוג חזותי של הליך ההתקנה.



שלבים

- . ישר את קורא הכרטיסים החכמים והנח אותו בתוך החריץ שלו במכלול משענת כף היד.
- **2**. הברג בחזרה את שני הברגים (M2x2) שמהדקים את קורא הכרטיסים החכמים למכלול משענת כף היד.
 - .3. חבר את כבל קורא הכרטיסים החכמים למחבר שבלוח ה-USH וסגור את התפס.

השלבים הבאים

- .1 התקן את המסגרת הפנימית של המכלול.
 - התקן את הסוללה.
 - .3 התקן את כיסוי הבסיס.
 - .4 התק את כרטיס ה-SIM.
- 5. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.

כיסוי החריץ של כרטיס SIM כיסוי החריץ של

Removing the dummy SIM-card slot filler

תנאים מוקדמים

- .Follow the procedure in Before working inside your computer .1
 - .Remove the SIM card .2
 - .Remove the base cover .3
- .Remove the 4G WWAN card or 5G WWAN card, as applicable .4
 - .Remove the WLAN card .5
 - .Remove the memory modules .6
- .Remove the M.2 2230 or M.2 2280 solid-state drive from Slot 1, as applicable .7
 - .Remove the M.2 2230 solid-state drive from Slot 2, if applicable .8
 - .Remove the battery .9
 - .Remove the assembly-inner frame .10

.Remove the system board .11

The system board can be removed with the heat sink attached in order to simplify the procedure and preserve the thermal הערה bond between the system board and heat sink.

- .Remove the display assembly .12
- .Remove the smart-card reader .13
- .Remove the fingerprint reader, if applicable .14

אודות משימה זו

For models shipped with WLAN card only, the dummy SIM-card slot filler is a separate service part and is not included with replacement palm rest. As a result, the dummy SIM-card slot filler must be removed and then reinstalled when replacing the palm-rest assembly

The following image indicates the dummy SIM-card slot filler and provides a visual representation of the dummy SIM-card slot filler .removal procedure





שלבים

- .Using a scribe, push the dummy SIM-card slot filler from the top side of the palm-rest assembly .1
 - .Gently lift the dummy SIM-card slot filler out of the palm-rest assembly .2

התקנת כיסוי החריץ של כרטיס SIM דמה

תנאים מוקדמים

כשמבצעים החלפת רכיב, יש להסיר את הרכיב הנחוץ לפני ביצוע הליך ההתקנה.

אודות משימה זו

התמונה הבאה מציינת את מיקום כיסוי החריץ של כרטיס SIM דמה ומספקת ייצוג חזותי של הליך התקנתו.





. יש להניח את כיסוי החריץ של כרטיס SIM דמה בתא שלו על משענת כף היד.

. הערה יש לוודא שכיסוי החריץ של כרטיס SIM דמה מיושר עם הצלעות במכלול משענת כף היד(i)

2. יש ללחוץ על כיסוי החריץ של כרטיס SIM דמה עד שייכנס למקומו בנקישה ולוודא שהוא מתאים באופן מאובטח לחריץ כרטיס ה-SIM.

השלבים הבאים

- . התקן את קורא טביעות האצבעות, אם רלוונטי.
 - .2 יש להתקין את קורא הכרטיסים החכמים.
 - .3 התקן את מכלול הצג.
 - **4. התקן את לוח המערכת**.
 - 5. התקן את המסגרת הפנימית של המכלול.
 - 6. התקן את הסוללה.
 - .7. התקן את גוף הקירור.
- .8 התקן את כונן ה-Solid state מסוג M.2 2230 בחריץ 2, אם רלוונטי.
- 9. התקן את כונן ה-solid state מסוג M.2 2230 או M.2 2280 בחריץ 1, לפי הצורך.
 - 10. התקן את מודולי הזיכרון.
 - .WLAN- התקן את כרטיס ה-11.
 - .12 התקן את כרטיס ה-4G WWAN, לפי הצורך, 12
 - 13. התקן את כיסוי הבסיס.
 - .14 התק את כרטיס ה-SIM.
- 15. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.

מכלול משענת כף היד

Removing the palm-rest assembly

.The information in this section is intended for authorized service technicians only התראה $igtrianglemath{\Delta}$

תנאים מוקדמים

.Follow the procedure in Before working inside your computer .1

- .Remove the SIM card .2
- .Remove the base cover .3
- .Remove the 4G WWAN card or 5G WWAN card, as applicable .4
 - .Remove the WLAN card .5
 - .Remove the memory modules .6
- .Remove the M.2 2230 or M.2 2280 solid-state drive from Slot 1, as applicable .7
 - .Remove the M.2 2230 solid-state drive from Slot 2, if applicable .8
 - .Remove the battery .9
 - .Remove the assembly-inner frame .10
 - .Remove the system board .11

The system board can be removed with the heat sink attached in order to simplify the procedure and preserve the thermal bond between the system board and heat sink.

- .Remove the display assembly .12
- .Remove the smart-card reader, if applicable .13
- .Remove the fingerprint reader, if applicable .14

אודות משימה זו

.When replacing the palmrest assembly, transfer the dummy SIM filler to the new palmrest assembly.



.The following images indicate the location of the palm-rest assembly and provide a visual representation of the removal procedure

Acres as			

.After performing the steps in the pre-requisites, we are left with the palm-rest assembly

התקנת מכלול משענת כף היד

התראה המידע בסעיף זה מיועד לטכנאי שירות מורשים בלבד. 🛆

תנאים מוקדמים

אם אתה מבצע החלפת רכיב, הסר את הרכיבים הקיימים לפני ביצוע הליך ההתקנה.

אודות משימה זו

התמונות הבאות מציינות את מיקום מכלול משענת כף היד ומספקות ייצוג חזותי של הליך ההתקנה.



יש להניח את מכלול משענת כף היד על גבי משטח שטוח.

השלבים הבאים

- . התקן את קורא טביעות האצבעות, אם רלוונטי.
- . התקן את קורא הכרטיסים החכמים, אם רלוונטי.
 - .3 התקן את מכלול הצג.
 - התקן את לוח המערכת.
 - 5. התקן את המסגרת הפנימית של המכלול.
 - 6. התקן את הסוללה.
 - .7. התקן את גוף הקירור.
- 8. התקן את כונן ה-Solid state מסוג M.2 2230 בחריץ 2, אם רלוונטי.
- .9. התקן את כונן ה-solid state מסוג M.2 2230 או M.2 2280 בחריץ 1, לפי הצורך.
 - 10. התקן את מודולי הזיכרון.
 - .WLAN- התקן את כרטיס ה-WLAN.
 - .12 התקן את כרטיס ה-4G WWAN או את כרטיס ה-5G WWAN, לפי הצורך.
 - 13. התקן את כיסוי הבסיס.
 - **.SIM- התק את כרטיס ה-SIM**.
- 15. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.



תוכנה

בפרק זה נמצא פירוט של מערכות ההפעלה הנתמכות, יחד עם הוראות על אופן ההתקנה של מנהלי ההתקנים.

מערכת הפעלה

רומך במערכות ההפעלה הבאות: Precision 3580

מנהלי התקנים והורדות

בעת פתרון בעיות, הורדה או התקנה של מנהלי התקנים מומלץ לקרוא את מאמר ה-Knowledge Base של Dell: שאלות נפוצות על מנהלי התקנים והורדות .000123347.

126



טכנולוגיה ורכיבים

. הערה ההוראות המפורטות בסעיף זה רלוונטיות למחשבים שסופקו עם מערכת ההפעלה Windows. Windows הותקנה על ידי היצרן במחשב זה.

הגדרת ה-BIOS

התראה אל תבצע שינויים בהגדרות תוכנית ההגדרה של BIOS, אלא אם אתה משתמש מחשב מומחה. שינויים מסוימים עלולים לגרום לתקלות בפעולת המחשב.

הערה בהתאם למחשב ולהתקנים שהותקנו בו, ייתכן שחלק מהפריטים הרשומים בסעיף זה לא יופיעו. i

, הערה לפני ביצוע שינויים בתוכנית ההגדרה של BIOS, מומלץ לרשום את המידע המוצג במסך של תוכנית ההגדרה לעיון בעתיד 🚺

השתמש בתוכנית ההגדרה של BIOS למטרות הבאות:

- לקבל מידע על החומרה המותקנת במחשב, כגון נפח זיכרון ה-RAM וגודל הכונן הקשיח.
 - שלשנות את מידע תצורת המערכת.
- להגדיר או לשנות אפשרות שנתונה לבחירת המשתמש כגון הסיסמה, סוג הכונן הקשיח המותקן והפעלה או השבתה של התקני בסיס.

כניסה לתוכנית ההגדרה של ה-BIOS

אודות משימה זו

. הפעל (או הפעל מחדש) את המחשב ולחץ על F2 באופן מיידי.

מקשי ניווט

הערה לגבי מרבית אפשרויות הגדרת המערכת, השינויים שאתה מבצע מתועדים אך לא ייכנסו לתוקף לפני שתפעיל מחדש את המערכת. 🚺

טבלה 36. מקשי ניווט

מקשים	ניווט
חץ למעלה	מעבר לשדה הקודם.
חץ למטה	מעבר לשדה הבא.
Enter	בחירת ערך בשדה שנבחר (אם רלוונטי) או מעבר לקישור בשדה.
מקש רווח	הרחבה או כיווץ של רשימה נפתחת, אם רלוונטי.
כרטיסייה	מעבר לאזור המיקוד הבא. הערה עבור הדפדפן עם הגרפיקה הרגילה בלבד.
Esc	מעבר לדף הקודם עד להצגת המסך הראשי. לחיצה על מקש Esc במסך הראשי תציג הודעה שתנחה אותך לשמור את כל השינויים שלא נשמרו ותפעיל את המערכת מחדש.

תפריט אתחול חד פעמי

כדי להיכנס ל**תפריט אתחול חד-פעמי**, הפעל את המחשב, ולאחר מכן הקש על F2 באופן מיידי.

. הערה מומלץ לכבות את המחשב אם הוא מופעל 🛈

תפריט האתחול החד-פעמי מציג את ההתקנים שבאפשרותך לאתחל, לרבות אפשרות האבחון. אפשרויות תפריט האתחול הן:

- כונן נשלף (אם זמין)
- (אם זמין) STXXXX (אם זמין) •

.SATA-הערה XXX הוא מספר כונן ה-XXI

- כונן אופטי (אם זמין)
- (אם קיים) SATA (אם קיים)
 - . . אבחון •

(ePSA diagnostics אבחון)' תוביל להצגת המסך **ePSA diagnostics** (אבחון).

מסך רצף האתחול מציג גם את האפשרות לגשת אל מסך הגדרת המערכת.

תפריט אתחול חד-פעמי

כדי להיכנס אל **תפריט אתחול חד-פעמי**, הפעל את המחשב, ולאחר מכן הקש על F12 באופן מיידי.

. הערה מומלץ לכבות את המחשב אם הוא מופעל 🛈

תפריט האתחול החד-פעמי מציג את ההתקנים שבאפשרותך לאתחל, לרבות אפשרות האבחון. אפשרויות תפריט האתחול הן:

- כונן נשלף (אם זמין)
- (אם זמין) STXXXX (אם זמין) •
- .SATA- הוא מספר כונן ה-XXX הוא מספר כונן ה
 - (אם זמין) •
 - כונן קשיח SATA (אם קיים)
 - אבחון •

מסך רצף האתחול מציג גם את האפשרות לגשת אל מסך הגדרת המערכת.

אפשרויות הגדרת המערכת

הערה בהתאם למחשב שלך ולהתקנים שהותקנו בו, ייתכן שחלק מהפריטים הרשומים בסעיף זה לא יופיעו. 🚺

טבלה 37. אפשרויות הגדרת מערכת - תפריט מידע המערכת

0	קירה	
	Latitude 5540	
	(BIOS גרסת BIOS Version	.BIOS-מציג את מספר גרסת ה
	(תגית שירות) Service Tag	מציג את תג השירות של המחשב.
	(תג נכס) Asset Tag	מציג את תג הנכס של המחשב.
	(תאריך ייצור) Manufacture Date	מציג את תאריך הייצור של המחשב.
	(תאריך בעלות) Ownership Date	מציג את תאריך הבעלות של המחשב.
	(קוד שירות מהיר) Express Service Code	הצגת קוד השירות המהיר של המחשב.
	(תג בעלות) Ownership Tag	מציג את תג הבעלות של המחשב.
	עדכון קושחה חתום	מציג האם עדכון הקושחה החתום מופעל במחשב.
	Battery Information	
	ראשית	מראה שהסוללה היא ראשית.
	רמת סוללה	מציין את רמת הסוללה של המחשב.
	מצב הסוללה	מציין את מצב הסוללה של המחשב.
	תקינות	מציין את תקינות הסוללה של המחשב.
	AC מתאם	מציין האם מתאם AC מחובר או לא.
	סוג חיי סוללה	Long Life Cycle ,Long Life Cycle 1.0 ,Standard מציג את אפשרויות סוג חיי הסוללה כגון 2.0
	(פרטי מעבד) Processor Information	

טבלה 37. אפשרויות הגדרת מערכת - תפריט מידע המערכת (המשך)

	סקירה
אפשרות זו מציגה את סוג המעבד.	(סוג מעבד) Processor Type
הצגת המהירות המרבית של שעון המעבד.	מהירות שעון Maximum Clock Speed מקסימלית)
הצגת המהירות המינימלית של שעון המעבד.	(מהירות שעון מינימלית) Minimum Clock Speed
הצגת מהירות שעון המעבד הנוכחי.	(מהירות שעון נוכחית) Current Clock Speed
הצגת מספר הליבות במעבד.	(מספר הליבות) Core Count
מציג את קוד הזיהוי של המעבד.	(זיהוי מעבד) Processor ID
הצגת גודל מטמון L2 של המעבד.	(מטמון L2 מטמון L2 של המעבד) Processor L2 Cache
הצגת גודל מטמון L3 של המעבד.	(מטמון L3 מטמון L3 מטמון L3 של המעבד) Processor L3 Cache
.microcode-מציג את גירסת ה	מהדורת מיקרו-קוד
מציג האם המעבד הוא בעל יכולת (HT) hyper-threading).	Intel בעל יכולת Hyper-Threading של
מציג אם נעשה שימוש בטכנולוגיית 64 סיביות.	(טכנולוגיית 64 or (טכנולוגיית) 64-Bit Technology
	(מידע אודות זיכרון) Memory Information
הצגת נפח זיכרון המחשב הכולל המותקן.	(זיכרון מותקן) Memory Installed
הצגת נפח זיכרון המחשב הכולל הזמין.	(זיכרון זמין) Memory Available
הצגת מהירות הזיכרון.	(מהירות זיכרון) Memory Speed
הצגת מצב ערוץ בודד או מצב ערוץ כפול.	(מצב ערוץ זיכרון) Memory Channel Mode
הצגת הטכנולוגיה שמשמשת עבור הזיכרון.	(טכנולוגיית זיכרון) Memory Technology
.DIMM B הצגת גודל הזיכרון	DIMM_SLOT B
.DIMM A הצגת גודל הזיכרון	DIMM_SLOT A
	(מידע אודות התקנים) Device Information
מציג את סוג הלוח של המחשב.	(סוג לוח) Panel Type
מציג את סוג בקר הווידאו של המחשב.	(בקר וידיאו) Video Controller
מציג מידע על זיכרון הווידאו של המחשב.	(זיכרון וידיאו) Video Memory
מציג את המידע על המכשיר האלחוטי של המחשב.	(Wi-Fi מכשיר Wi-Fi Device
מציג את הרזולוציה המקורית של המחשב.	(רזולוציה טבעית) Native Resolution
מציג את גרסת ה-BIOS לווידיאו של המחשב.	(גרסת BIOS Version (גרסת BIOS Version
מציג את פרטי בקר השמע של המחשב.	(בקר שמע) Audio Controller
מציג את המידע על מכשיר ה-Bluetooth של המחשב.	(Bluetooth מכשיר) Bluetooth Device
הצגת LAN בלוח האם (LOM) כתובת MAC של המחשב.	(LOM MAC כתובת LOM MAC Address
מציג MAC Address Pass-Through (מעבר בכתובת MAC) של המחשב.	MAC מעבר בכתובת
מציג את המידע על כונן SSD מסוג M.2 PCle של המחשב.	(התקן סלולרי) Cellular Device
מציג את השם של בקר הווידיאו הנפרד.	dGPU בקר וידיאו

טבלה 38. אפשרויות הגדרת המערכת - תפריט תצורת אתחול

	תצורת אתחול
	Boot Sequence
מציג את מצב האתחול של מחשב זה.	מצב אתחול: UEFI בלבד
מאפשר להגדיר את סדר האתחול.	Boot Sequence
הפעלה או השבתה של אתחול קריאה בלבד מכרטיס ה-SD.	Enable Secure Digital (SD) Card Boot

טבלה 38. אפשרויות הגדרת המערכת - תפריט תצורת אתחול (המשך)

תצורת אתחול	
	ברירת המחדל: Disabled (מושבת)
(אתחול מאובטח) Secure Boot	
Enable Secure Boot	מאפשר אתחול מאובטח באמצעות תוכנת אתחול שאומתה בלבד.
	ברירת מחדל: פועל
Microsoft UEFI CA הפעל את	.Microsoft UEFI CA מפעיל את
	ברירת מחדל: פועל
Secure Boot Mode	משנה את מצב הפעולה של האתחול המאובטח. מאפשר לעבור בין מצב פרוס למצב ביקורת.
	ברירת מחדל: מצב פרוס
מומחיות בניהול) Expert Key Management מפתחות)	
Enable Custom Mode	.dbx-ו ,db ,KEK ,PK מאפשר לערוך את מסדי הנתונים של מפתחות האבטחה
	ברירת מחדל: כבוי
התאמה) Custom Mode Key Management אישית של מצב (Key Management	מאפשר בחירה במסד נתונים של מפתחות.

טבלה 39. אפשרויות הגדרת המערכת - תפריט התקנים משולבים

	התקנים משולבים
מציג את התאריך הנוכחי בתבנית MM/DD/YYYY ואת השעה הנוכחית בתבנית HH:MM:SS AM/PM.	שעה/תאריך
הפעלה או השבתה של המצלמה.	מצלמה
כברירת מחדל, האפשרות הפעל מצלמה מופעלת	
	שמע
מפעיל או משבית את בקר השמע המשולב.	(אפשר שמע) Enable Audio
כברירת מחדל, כל האפשרויות מופעלות.	
מפעיל או משבית את המיקרופון.	(אפשר מיקרופון) Enable Microphone
כברירת מחדל, האפשרות Enable Microphone (הפעל מיקרופון) מסומנת.	
מפעיל או משרית את הרמקול הפנימי	(אפשר רמקול פוימי) Fnable Internal Speaker
כברירת מחדל, האפשרות אין האפיר בייני בייני בייני (הפעל רמקול פנימי) מסומנת.	
בפוולה או השבתה של אתחול מהתקני USB לאחסון נפח נרוה המחוררים לוצואות USB	USB/Thunderbolt
י הפעזרו או הסבונון סי אונווא בוווינקב מסס זאווסון נכוו גבווי ונגווובין ביי באוני מסס חיצוניות.	
כברירת מחדל, האפשרות הפעל יציאות USB חיצוניות מופעלת.	
 מפעיל או משבית אתחול מהתקני USB לאחסון נפח גבוה, כגון כונן קשיח חיצוני, כונן אופטי USB וכונן USB. 	
כברירת מחדל, האפשרות הפעל תמיכה באתחול USB מופעלת.	
הפעלה או השבתה של יציאות ומתאמים משויכים.	הפעלת תמיכה בטכנולוגיית Thunderbolt
כברירת מחדל, האפשרות הפעל תמיכה בטכנולוגיית Thunderbolt מופעלת.	
הפעלה או השבתה של מכשיר היקפי של מתאם Thunderbolt והתקני USB המחוברים אל מתאם Thunderbolt במהלך הקדם-אתחול של ה-BIOS.	Enable Thunderbolt Boot Support
כברירת מחדל, האפשרות הפעל תמיכה באתחול Thunderbolt מופעלת.	
הפעלה או השבתה של התקני ה-PCle המחוברים באמצעות מתאם Thunderbolt להפעלת UEFI Option ROM של התקני ה-PCle (אם קיימים) במהלך קדם-אתחול.	הפעלה של מודולי אתחול מקדים של Thunderbolt (ושל PCIe ברקע של TBT)

טבלה 39. אפשרויות הגדרת המערכת - תפריט התקנים משולבים (המשך)

התקנים משולבים	
	כברירת מחדל, האפשרות הפעלה של מודולי אתחול מקדים של Thunderbolt (ושל PCle ברקע של TBT) מושבתת.
Disable USB4 PCIE Tunneling	.USB4 PCIE Tunneling השבתת האפשרות
	כברירת מחדל, האפשרות מושבתת.
Type-C וידאו∕אספקת חשמל בלבד ביציאות	הפעלה או השבתה של פעולת יציאת Type-C לווידאו או לחשמל בלבד.
	כברירת מחדל, האפשרות וידאו/חשמל בלבד ביציאות Type-C מושבתת.
Type-C עקיפת עגינה מסוג	מאפשר להשתמש בתחנת עגינה של Dell מסוג Type-C כדי לספק זרם נתונים כאשר יציאות USB חיצוניות מושבתות. כאשר האפשרות 'עקיפת עגינה מסוג Type-C' מופעלת, תפריט המשנה Video/Audio/Lan מופעל.
	כברירת מחדל, האפשרות עקיפת עגינה מסוג Type-C מופעלת.
וידיאו	.Dell הפעלה או השבתה של השימוש בווידאו ביציאות חיצוניות בתחנת עגינה של
	כברירת מחדל, האפשרות וידיאו מושבתת.
שמע	הפעלה או השבתה של השימוש בווידאו ביציאות חיצוניות של De∥.
	כברירת מחדל, האפשרות שמע מופעלת.
Lan	.Dell הפעלה או השבתה של השימוש ב-LAN ביציאות חיצוניות של
	כברירת מחדל, האפשרות LAN מופעלת.
(מכשירים שונים) Miscellaneous Devices	הפעלה או השבתה של התקן קורא טביעות האצבעות.
	כברירת מחדל, האפשרות הפעל התקן קורא טביעות אצבעות מופעלת.
Unobtrusive Mode	
(מצב שקט) Unobtrusive Mode הפעלת	הפעלה או השבתה של כל האורות והצלילים של המחשב.
	כברירת מחדל, האפשרות Enable Unobtrusive Mode (הפעלת מצב שקט) אינה מסומנת.

טבלה 40. אפשרויות הגדרת המערכת - תפריט אחסון

	אחסון
	SATA Operation
מגדיר את מצב הפעולה של בקר התקן האחסון המשולב. כברירת מחדל, האפשרות RAID On מופעלת.	SATA Operation
	ממשק אחסון
הפעלה או השבתה של הכוננים המובנים במחשב. האפשרויות הבאות זמינות (מופעלות כברירת מחדל): M.2 PCle SSD-1 • M.2 PCle SSD-2 •	SATA Operation
	SMART Reporting
הפעלה או השבתה של טכנולוגיית הבקרה והדיווח של הניטור העצמי (SMART) במהלך הפעלת המחשב.	אפשר דיווח) Enable SMART Reporting (SMART
כברירת מחדל, האפשרות הפעל אפשרות דיווח חכם מושבתת.	
מציג את סוג הכונן ושם המכשיר.	מידע על הכונן
	Enable MediaCard
הפעל או השבת את כרטיס ה-SD.	(SD) Secure Digital כרטיס
כברירת מחדל, האפשרות הפעל כרטיס (SD) Secure Digital (מופעלת.	

טבלה 40. אפשרויות הגדרת המערכת - תפריט אחסון (המשך)

lic	אחכ

Secure Digital (SD) Card read only mode (SD מצב קריאה בלבד של כרטיס)

הפעלה או השבתה של מצב קריאה בלבד של כרטיס ה-SD. כברירת מחדל, האפשרות **מצב קריאה בלבד של כרטיס ה-SD) Secure Digital)** אינה מופעלת.

טבלה 41. אפשרויות הגדרת מערכת – תפריט תצוגה

צג	
בהירות הצג	
בהירות בפעולה באמצעות סוללה מאפשר להגדיר את בהירות ה	מאפשר להגדיר את בהירות המסך כאשר המחשב פועל באמצעות סוללה.
בהירות במתח AC מאפשר להגדיר את בהירות ה	מאפשר להגדיר את בהירות המסך כאשר המחשב פועל באמצעות מתח AC.
(לוגו במסך מלא) Full Screen Logo (לוגו במסך מלא) הפעלה או השבתה של לוגו הנ	הפעלה או השבתה של לוגו המסך המלא.
כברירת מחדל, אפשרות זו אינ	בברירת מחדל, אפשרות זו אינה מופעלת.
מסך מגע השבתה של מסך ה	הפעלה או השבתה של מסך המגע עבור מערכת ההפעלה.
כברירת מחדל, אפשרות זו מוכ	ברירת מחדל, אפשרות זו מופעלת.

טבלה 42. אפשרויות הגדרת מערכת – תפריט חיבור

	חיבור
	תצורת בקר הרשת
שולט בבקר ה-LAN המובנה.	Integrated NIC
כברירת מחדל, האפשרות מופעל עם PXE מופעלת.	
∪EFI אפשר∕ השבת ערימת רשת	הפעל ערימת) Enable UEFI Network Stack
כברירת מחדל, האפשרות הפעל מחסנית רשת של UEFI והאפשרות מופעל עם PXE מופעלות.	רשת UEFI)
	Wireless Device Enable
הפעלה או השבתה של התקן GPS/WWAN פנימי	WWAN/GPS
כברירת מחדל, אפשרות זו מופעלת.	
הפעלה או השבתה של התקן ה-WLAN הפנימי	WLAN
כברירת מחדל, אפשרות זו מופעלת.	
הפעלה או השבתה של התקן ה-Bluetooth הפנימי	Bluetooth
כברירת מחדל, אפשרות זו מופעלת.	
NFC/הפעלה או השבתה של התקן הכרטיס החכם הפנימי ללא מגע	NFC / כרטיסים חכמים ללא מגע
כברירת מחדל, אפשרות זו מופעלת.	
הפעלה או השבתה של ערימת רשת UEFI ושליטה בבקר ה-LAN המובנה.	הפעל ערימת) Enable UEFI Network Stack
כברירת מחדל, האפשרות הפעל מחסנית רשת של UEFI מופעלת.	רשת UEFI)
	Wireless Radio Control
זיהוי של חיבור המחשב לרשת קווית ולאחר מכן השבתה של התקני הרדיו האלחוטיים שנבחרו (WLAN).	Control WLAN radio (שליטה בתקשורת אלחוטית (WLAN)
כברירת מחדל, האפשרות מושבתת.	
זיהוי של חיבור המחשב לרשת קווית ולאחר מכן השבתה של התקני הרדיו האלחוטיים שנבחרו (WWAN).	Control WWAN radio (שליטה בתקשורת אלחוטית (WWAN)
כברירת מחדל, האפשרות מושבתת.	
	תכונת אתחול HTTPs

ſ

טבלה 42. אפשרויות הגדרת מערכת – תפריט חיבור (המשך)

הפעלה או השבתה של תכונת אתחול HTTPs.
כברירת מחדל, האפשרות אתחול HTTPs מופעלת.
במצב Auto (אוטומטי), אתחול HTTPs מחלץ את כתובת ה-URL של האתחול מה-DHCP. במצב ידני, אתחול ה-HTTPs קורא כתובת URL של האתחול מהנתונים שסופקו על ידי המשתמש.
כברירת מחדל, האפשרות מצב אוטומטי מופעלת.
מציג את כתובת ה-URL של האתחול ערך ברירת המחדל הוא NULL.
מציג את אישור האתחול
.NULL ערך ברירת המחדל הוא

טבלה 43. אפשרויות הגדרת מערכת - תפריט צריכת החשמל

.

ושמל	
תצורת הסוללה	מאפשר למחשב להיות מופעל באמצעות סוללה במהלך שעות השיא של צריכת חשמל. השתמש בטבלה התחלת טעינה מותאמת אישית ובטבלה עצירת טעינה מותאמת אישית , כדי למנוע שימוש במתח AC בין שעות מסוימות בכל יום.
	כברירת מחדל, האפשרות Adaptive (ניתן להתאמה) מופעלת.
תצורה מתקדמת	
Enable Advanced Battery Charge	הפעלה או השבתה של הגדרות תצורה מתקדמות של טעינת הסוללה.
Configuration	כברירת מחדל, האפשרות הפעל Advanced Battery Charge Configuration (הגדרות תצורה מתקדמות של טעינת הסוללה) מושבתת.
Peak Shift	מאפשר למחשב להיות מופעל באמצעות סוללה במהלך שעות השיא של צריכת חשמל.
	כברירת מחדל, האפשרות Enable Peak Shift (הפעל חיסכון בשעות צריכת שיא) מופעלת.
Enable Peak Shift (אפשר חיסכון בשעות צריכה גבוהה)	
מתח במחבר Type-C	מאפשר לבחור את ההספק הרלוונטי.
USB PowerShare	
USB PowerShare הפעל	.USB PowerShare הפעלה או השבתה של פונקציית ה-USB.
	כברירת מחדל, האפשרות הפעל USB PowerShare מושבתת
ניהול תרמי	מאפשר את ניהול החום של מאוורר הצינון והמעבד כדי לכוונן את ביצועי המערכת, הרעש והטמפרטורה.
	כברירת מחדל, האפשרות ממוטב מופעלת.
USB Wake Support	
יציאה ממצב שינה) Wake on Dell USB-C Dock	כשאפשרות זו מופעלת, חיבור לעגינת USB-C של Bell יוציא את המחשב ממצב המתנה.
בתחנת העגינה בחיבור USB-C של Dell)	כברירת מחדל, האפשרות Wake on Dell USB-C Dock (יציאה ממצב שינה בתחנת העגינה בחיבור USB-C של Dell) מופעלת.
Block Sleep	מאפשרת לחסום את הכניסה למצב שינה (S3) במערכת ההפעלה.
	כברירת מחדל, האפשרות חסום שינה מושבתת.
Lid Switch	הפעלה או השבתה של מתג המכסה.
	כברירת מחדל, האפשרות מתג המכסה מופעלת.
טכנולוגיית) Intel Speed Shift Technology (Intel Speed Shift	Intel Speed Shift הפעלה או השבתה של התמיכה בטכנולוגיית

טבלה 43. אפשרויות הגדרת מערכת - תפריט צריכת החשמל (המשך)

חשמל

כברירת מחדל, האפשרות **טכנולוגיית Intel Speed Shift** מופעלת.

טבלה 44. אפשרויות הגדרת המערכת - תפריט אבטחה

(אבטחה) Security	
TPM 2.0 Security	
דאעלת TPM 2.0 Security	הפעלה או השבתה של אפשרויות האבטחה של 1.0 TPM.
	כברירת מחדל, האפשרות TPM 2.0 Security פועלת מופעלת.
מופעלת Attestation	מאפשר לך לקבוע האם היררכיית ההסבה של Trusted platform Module) זמינה למערכת ההפעלה.
	כברירת מחדל, האפשרות Attestation Enable (אפשר אישור) מופעלת.
האחסון המרכזי מופעל	מאפשר לך לקבוע האם היררכיית האחסון של Trusted platform Module) זמינה למערכת ההפעלה.
	כברירת מחדל, האפשרות Key Storage Enable (האחסון המרכזי מופעל) מופעלת.
SHA-256	ה-BIOS וה-TPM ישתמשו באלגוריתם SHA-256 Hash כדי להרחיב את המידות לתוך ה-TPM PCRs במהלך אתחול ה-BIOS.
	כברירת מחדל, האפשרות SHA-256 מופעלת.
(נקה) Clear	מאפשר לנקות את פרטי הבעלים של TPM, ומחזיר את ה-TPM למצב ברירת המחדל.
	כברירת מחדל, האפשרות נקה מושבתת.
PPI Bypass for Disable Commands (מעקף	שולט בממשק הנוכחות הפיזית (PPI) של ה-TPM.
לפקודות ניקוי)	כברירת מחדל, האפשרות PPI Bypass for Disable Commands (מעקף PPI לפקודות ניקוי) מושבתת.
הצפנת זיכרון כוללת של Intel	
הצפנת זיכרון כוללת	הפעלה או השבתה של ההגנה על הזיכרון מפני תקיפות פיזיות, כולל ריסוס הקפאה, חדירה ל-DDR לקריאת המחזורים ותקיפות אחרות.
	כברירת מחדל, האפשרות הצפנת זיכרון כוללת מושבתת.
(חדירה למארז) Chassis Intrusion	שולט בתכונת החדירה למארז.
	כברירת מחדל, האפשרות On-Silent (מופעל-שקט) מופעלת.
SMM Security Mitigation	.SMM Security Mitigation הפעלה או השבתה של
	כברירת מחדל, אפשרות זו מופעלת.
Data Wipe on Next Boot	
Start Data Wipe	הפעלה או השבתה של מחיקת הנתונים באתחול הבא.
	כברירת מחדל, אפשרות זו מופעלת.
Absolute	הפעלה, השבתה או השבתה לצמיתות של ממשק מודול BIOS של השירות האופציונלי Absolute Persistence Module של Absolute Software.
	כברירת מחדל, אפשרות זו מופעלת.
אבטחת נתיב אתחול) UEFI Boot Path Security (UEFI	קובעת אם המחשב יציג הנחיה למשתמש שתנחה אותו להזין את סיסמת מנהל המערכת (אם הוגדרה) בעת אתחול להתקן אתחול UEFI מתפריט האתחול F12.
	כברירת מחדל, האפשרות תמיד, למעט כונן דיסק קשיח פנימי מופעלת.
ממשק BIOS מאומת	
הפעלת ממשק BIOS מאומת	כברירת מחדל, אפשרות זו מושבתת.
נקה את חנות האישורים	כברירת מחדל, אפשרות זו מושבתת.

טבלה 44. אפשרויות הגדרת המערכת - תפריט אבטחה (המשך)

	(אבטחה) Security
מאפשר שליטה בתכונת זיהוי חבלה בהתקן הקושחה. תכונה זו מיידעת את המשתמש במקרה של חבלה בהתקן הקושחה. כאשר היא מופעלת, מוצגות במחשב הודעות אזהרה של מסך ואירוע זיהוי חבלה נרשם ביומן אירועי ה-BIOS. המחשב לא מצליח לבצע אתחול עד לטיפול באירוע.	זיהוי חבלה בהתקן קושחה
כברירת מחדל, האפשרות זיהוי חבלה בהתקן הקושחה מוגדרת כ'שקטה'.	
לצורך אבטחה נוספת, Dell Technologies ממליצה להשאיר את האפשרות זיהוי חבלה בהתקן הקושחה מופעלת.	
כברירת מחדל, אפשרות זו מושבתת.	ניקוי זיהוי חבלה בהתקן קושחה

טבלה 45. אפשרויות הגדרת מערכת – תפריט סיסמאות

	סיסמאות
הגדר, שנה או מחק את סיסמת מנהל המערכת.	Admin Password
הגדרה, שינוי או מחיקה של סיסמת מנהל המערכת.	System Password
הגדרה, שינוי או מחיקה של סיסמת SSD-1.	M.2 PCIe SSD-1
הגדרה, שינוי או מחיקה של סיסמת SSD-2.	M.2 PCIe SSD-2
	Password Configuration
מחזק סיסמה שחייבת להכיל לפחות אות גדולה אחת.	אות באותיות גדולות
כברירת מחדל, האפשרות מושבתת.	
מחזק סיסמה שחייבת להכיל לפחות אות קטנה אחת.	אות באותיות קטנות
כברירת מחדל, האפשרות מושבתת.	
מחזק סיסמה שחייבת להכיל לפחות ספרה אחת.	ספרה
כברירת מחדל, האפשרות מושבתת.	
מחזק סיסמה שחייבת להכיל לפחות תו מיוחד אחד.	תו מיוחד
כברירת מחדל, האפשרות מושבתת.	
קובע את מספר התווים המינימלי המותר עבור סיסמאות.	מינימום תווים
כאשר אפשרות זו מופעלת, היא מבקשת להזין סיסמת מערכת וסיסמת כונן קשיח פנימי כאשר המחשב מופעל ממצב כבוי.	Password Bypass
כברירת מחדל, האפשרות מושבת מופעלת.	
	שינויי סיסמה
הפעלה או השבתה של האפשרות לשנות את סיסמת המחשב ואת סיסמת הכונן הקשיח ללא צורך בסיסמת מנהל המערכת.	Enable Non-Admin Password Changes
כברירת מחדל, אפשרות זו מופעלת.	
	Admin Setup Lockout
מאפשרת למנהלי מערכת לשלוט באופן שבו המשתמשים שלהם יכולים לגשת להגדרת ה-BIOS.	הפעל נעילת) Enable Admin Setup Lockout הגדרות על-ידי מנהל מערכת)
כברירת מחדל, האפשרות מושבתת.	
	Master Password Lockout
כשאפשרות זו מופעלת, היא משביתה את התמיכה בסיסמה ראשית.	הפעל) Enable Master Password Lockout
כברירת מחדל, האפשרות מושבתת.	נעילת סיסמה ראשית)
	מאפשר לבצע חזרה למצב קודם על ידי PSID שאינו של מנהל מערכת

טבלה 45. אפשרויות הגדרת מערכת – תפריט סיסמאות (המשך)

סיסמאות

כשאפשרות זו מופעלת היא מאפשר לבצע חזרה למצב קודם על ידי PSID שאינו של מנהל מערכת

שולט בגישה של החזרה למצב קודם על ידי מזהה האבטחה הפיזי (PSID) של הכוננים הקשיחים מסוג-NVMe משורת הפקודה של Dell Security Manager.

כברירת מחדל, האפשרות מושבתת.

טבלה 46. אפשרויות הגדרת המערכת - תפריט עדכון, שחזור

נדכון, שחזור	
UEFI Capsule Firmware Updates	אפשרות זו מאפשרת להפעיל או להשבית את עדכוני ה-BIOS באמצעות חבילות העדכון של קפסולת UEFI.
	כברירת מחדל, אפשרות זו מופעלת.
שחזור) BIOS Recovery from Hard Drive BIOS מכונן קשיח)	מאפשרת למשתמש להתאושש מתנאים מסוימים של BIOS פגום באמצעות קובץ שחזור בכונן הקשיח הראשי של המשתמש או מכונן USB חיצוני.
	כברירת מחדל, אפשרות זו מופעלת.
(BIOS Downgrade (שדרוג לאחור של 10S)	
אפשר שדרוג לאחור Allow BIOS Downgrade	הפעלה או השבתה של שדרוג קושחת המחשב לגרסה הקודמת חסומה.
של ה-BIOS)	כברירת מחדל, אפשרות זו מופעלת.
שחזור SupportAssist OS Recovery מערכת ההפעלה של SupportAssist)	הפעלה או השבתה של זרימת האתחול עבור הכלי SupportAssist OS Recovery במקרה של שגיאות מחשב מסוימות.
	כברירת מחדל, אפשרות זו מופעלת.
BISOConnect	הפעלה או השבתה של שחזור מערכת ההפעלה של שירות ענן אם מערכת ההפעלה הראשית חווה מספר כשלים השווה או הגדול מהערך שצוין כסף התאוששות על ידי Dell Auto OS, ומערכת ההפעלה של השירות המקומי אינה מאותחלת או שאינה מותקנת.
	כברירת מחדל, אפשרות זו מופעלת.
Dell Auto OS Recovery Threshold	אפשרות זו שולטת בזרם האתחול האוטומטי עבור מסוף רזולוציית המערכת של SupportAssist ועבור כלי התאוששות מערכת ההפעלה של Dell.
	כברירת מחדל, ערך הסף מוגדר ל-2.

טבלה 47. אפשרויות הגדרת מערכת - תפריט ניהול מערכות

	(ניהול מערכות) System Management
הצג את תג השירות של המחשב.	(תגית שירות) Service Tag
צור תג נכס של המחשב.	(תג נכס) Asset Tag
	AC Behavior
הפעלה או השבתה של האפשרות 'Wake on AC (התעורר עם זרם חילופין)'.	(התעורר עם זרם חילופין) Wake on AC
כברירת מחדל, האפשרות מושבתת.	
	(WLAN-התעוררות מWake on LAN
הפעלה או השבתה של אפשרות הפעלת המחשב בעקבות קבלת אותות LAN מיוחדים, כאשר הוא מקבל אות מעורר מה-WLAN.	(WLAN התעוררות מ-Wake on LAN
כברירת מחדל, האפשרות מושבת מסומנת.	
מאפשר לקבוע שהמחשב יופעל באופן אוטומטי מדי יום או בתאריך ובשעה שנבחרו מראש. ניתן להגדיר אפשרות זו רק אם שעת ההפעלה האוטומטית הוגדרה ל-Everyday (מופעל מדי יום), או Weekdays (ימי השבוע) או Selected Day (יום נבחר).	(שעת הפעלה אוטומטית) Auto On Time
כברירת מחדל, האפשרות מושבתת.	
	Intel AMT Capability
הפעלה או השבתה של מצב היכולת Intel AMT.	Intel AMT הפעל יכולת

טבלה 47. אפשרויות הגדרת מערכת - תפריט ניהול מערכות (המשך)

(ניהול מערכות) System Management	
	כברירת מחדל, אפשרות זו מוגדרת כהגבל גישה טרום אתחול .
הפעלה ראשונה) First Power On Date בתאריך)	
הגדרה של תאריך הבעלות.	מאפשר להגדיר את תאריך הבעלות.
	כברירת מחדל, אפשרות זו מושבתת.
אבחון	
בקשות לסוכן מערכת הפעלה	מפעיל או משבית תזמון של אבחון משולב בעת אתחול עוקב.
	כברירת מחדל, אפשרות זו מופעלת.
Power-on-Self-Test שחזור אוטומטי של	מפעיל או משבית שחזור אוטומטי אם המחשב אינו מגיב לאחר Power-on-Self Test של ה-BIOS.
	כברירת מחדל, אפשרות זו מופעלת.

טבלה 48. אפשרויות הגדרת המערכת - תפריט מקלדת

מקלדת	
Numlock Enable	הפעלה או השבתה של הפונקציה Numlock בעת אתחולים של המחשב.
	כברירת מחדל, אפשרות זו מופעלת.
Fn Lock Options	כברירת מחדל, האפשרות 'נעילת Fn' מופעלת.
(תאורת מקלדת) Keyboard Illumination	מאפשרת לשנות את הגדרות תאורת המקלדת.
	כברירת מחדל, האפשרות בהירה מופעלת.
Keyboard Backlight Timeout on AC	מגדיר את ערך הזמן הקצוב לתאורה האחורית של המקלדת כאשר מתאם AC מחובר למחשב.
	כברירת מחדל, האפשרות 10 שניות מופעלת.
Keyboard Backlight Timeout on Battery	מגדיר את ערך הזמן הקצוב לתאורה האחורית של המקלדת כאשר המערכת פועלת על סוללה בלבד.
	כברירת מחדל, האפשרות 10 שניות מופעלת.
גישת דרך מקשי קיצור להגדרת התצורה של ההתקן	קובע האם באפשרותך לגשת למסכי הגדרת תצורת ההתקן באמצעות מקשי קיצור במהלך הפעלת המחשב.
	כברירת מחדל, אפשרות זו מופעלת.

טבלה 49. אפשרויות הגדרת המערכת - תפריט התנהגות לפני אתחול

	התנהגות לפני אתחול
	Adapter Warnings
הפעלה או השבתה של הודעות האזהרה במהלך האתחול כאשר מזוהים מתאמים בעלי קיבולת אספקת חשמל נמוכה יותר.	הפעל אזהרות) Enable Adapter Warnings מתאם)
כברירת מחדל, אפשרות זו מופעלת.	
הפעלה או השבתה של הפעולה שיש לבצע בעת הופעת אזהרה או שגיאה.	Warning and Errors
כברירת מחדל, האפשרות הודעה על אזהרות ושגיאות מופעלת.	
אפשר להגדיר את המהירות של תהליך האתחול.	Fastboot
כברירת מחדל, האפשרות מינימלי מופעלת.	
.BIOS POST הגדר שעת בדיקת	Extend BIOS POST Time
כברירת מחדל, האפשרות 0 שניות מופעלת.	
החלפת כתובת NIC MAC החיצונית בכתובת MAC שנבחרה מתוך המחשב.	MAC Address Pass-Through

טבלה 49. אפשרויות הגדרת המערכת - תפריט התנהגות לפני אתחול (המשך)

התנהגות לפני אתחול כברירת מחדל, האפשרות System Unique MAC Address (כתובת MAC ייחודית במערכת) מופעלת. Sign of Life כברירת מחדל, אפשרות זו מופעלת. תאורה אחורית מוקדמת של המקלדת טבלה 50. אפשרויות הגדרת מערכת—תפריט ווירטואליזציה וירטואליזציה Intel Virtualization Technology כאשר אפשרות זו מופעלת, המערכת יכולה להפעיל צג מחשב וירטואלי (VMM). Intel Virtualization Technology (VT) הפעל את ברירת מחדל: פועל VT for Direct I/O כאשר אפשרות זו מופעלת, המערכת יכולה לבצע טכנולוגיית וירטואליזציה עבור קלט/פלט ישיר הפעלת Intel VT עבור קלט∕פלט ישיר .(VT-d) ברירת מחדל: פועל הגנת DMA הגדרה זו שולטת בהגנת DMA לפני אתחול עבור יציאות פנימיות וחיצוניות. הפעל תמיכה ב-DMA לפני אתחול ברירת מחדל: פועל הגדרה זו שולטת בהגנת DMA של ליבה עבור יציאות פנימיות וחיצוניות. הפעל תמיכה ב-DMA של ליבת מערכת ההפעלה ברירת מחדל: פועל

טבלה 51. אפשרויות הגדרת מערכת - תפריט ביצועים

	(ביצועים) Performance
	תמיכה בריבוי ליבות
מאפשרת לשנות את מספר ליבות ה-CPU הזמינות עבור מערכת ההפעלה.	Active Cores
כברירת מחדל, האפשרות כל הליבות מופעלת.	
	Intel SpeedStep
מאפשר למחשב להתאים באופן דינמי את מתח המעבד ותדירות הליבות, פעולה המפחיתה את צריכת החשמל הממוצעת והפקת החום.	Enable Intel SpeedStep Technology
כברירת מחדל, אפשרות זו מופעלת.	
	C-States Control
הפעל או השבת מצבי שינה נוספים של המעבד.	Enable C-State Control
כברירת מחדל, אפשרות זו מופעלת.	
	Intel TurboBoost Technology
הפעל או השבת מצב Intel TurboBoost של המעבד.	Intel Turbo Boost Technology הפעל את
כברירת מחדל, אפשרות זו מופעלת.	
	Intel Hyper-threading
הפעלה או השבתה של תכונת Hyper-Threading במעבד.	Intel Hyper-Threading Technology הפעל את
כברירת מחדל, אפשרות זו מופעלת.	

טבלה 52. אפשרויות הגדרת מערכת—תפריט יומני מערכת

	(יומני מערכת) System Logs
	BIOS יומן אירועי
.BIOS הצג אירועי	Clear Bios Event Log
כברירת מחדל, האפשרות שמור מופעלת.	
	יומן אירועים תרמיים
הצג אירועים תרמיים.	Clear Thermal Event Log
כברירת מחדל, האפשרות שמור מופעלת.	
	Power Event Log
הצג אירועי צריכת חשמל.	נקה יומן אירועי חשמל
כברירת מחדל, האפשרות שמור מופעלת.	

BIOS-עדכון ה

עדכון ה-BIOS ב-Windows

אודות משימה זו

בשלב BitLocker. התראה אם BitLocker אינו מושהה לפני עדכון ה-BIOS, בפעם הבאה שתאתחל את המערכת היא לא תזהה את מפתח ה-BitLocker. בשלב זה תתבקש להזין את מפתח השחזור כדי להמשיך, והמערכת תמשיך לבקש מפתח זה בכל אתחול. אם מפתח השחזור אינו ידוע הדבר עשוי להוביל לאובדן נתונים או להתקנה מחדש לא נחוצה של מערכת ההפעלה. לקבלת מידע נוסף בנושא זה, חפש במשאב ה-Knowledge Base בכתובת www.dell.com/support.

שלבים

- .www.dell.com/support עבור אל .1
- 2. לחץ על **תמיכה במוצר**. בתיבה **חפש תמיכה**, הזן את תגית השירות של המחשב שלך, ולאחר מכן לחץ על **חפש**.
- הערה אם אין ברשותך את תגית השירות, השתמש בתכונה SupportAssist כדי לזהות אוטומטית את המחשב שלך. תוכל גם להשתמש במזהה המוצר או לחפש ידנית את דגם המחשב.
 - 3. לחץ על Drivers & Downloads. הרחב את חפש מנהלי התקנים.
 - בחר את מערכת ההפעלה המותקנת במחשב.
 - 5. ברשימה הנפתחת קטגוריות, בחר ב-BIOS.
 - 6. בחר בגרסת ה-BIOS העדכנית ביותר ולחץ על הורד כדי להוריד את קובץ ה-BIOS עבור המחשב שלך.
 - . BIOS בסיום ההורדה, נווט אל התיקייה שבה שמרת את קובץ עדכון ה-BIOS.
 - 8. לחץ לחיצה כפולה על הסמל של קובץ עדכון ה-BIOS ופעל על פי ההוראות שבמסך. לקבלת מידע נוסף, חפש במשאב ה-Knowledge Base בכתובת www.dell.com/support.

עדכון ה-BIOS ב-Linux ו-Ubuntu

www.dell.com/ כדי לעדכן את ה-BIOS של המערכת במחשב שמותקנות בו Linux או Ubuntu, עיין במאמר ה-BIOS של המערכת במחשב שמותקנות בו support.

Windows-עדכון ה-BIOS באמצעות כונן BIOS באמצעות כונן

אודות משימה זו

בשלב.BitLocker אינו מושהה לפני עדכון ה-BIOS, בפעם הבאה שתאתחל את המערכת היא לא תזהה את מפתח ה-BitLocker. בשלב זה תתבקש להזין את מפתח השחזור כדי להמשיך, והמערכת תמשיך לבקש מפתח זה בכל אתחול. אם מפתח השחזור אינו ידוע הדבר עשוי להוביל לאובדן נתונים או להתקנה מחדש לא נחוצה של מערכת ההפעלה. לקבלת מידע נוסף בנושא זה, חפש במשאב ה-Knowledge Base בכתובת www.dell.com/support.

שלבים

- . בצע את ההליך משלב 1 עד שלב 6 בסעיף עדכון ה-BIOS ב-Windows כדי להוריד את קובץ תוכנית ההגדרה המעודכן ביותר של ה-BIOS.
 - .www.dell.com/support ניתן לאתחול. לקבלת מידע נוסף, חפש במשאב ה-Knowledge Base ניתן לאתחול. לקבלת מידע נוסף, חפש במשאב ה-USB
 - 3. העתק את קובץ תוכנית הגדרת ה-BIOS לכונן ה-USB הניתן לאתחול.
 - . חבר את כונן ה-USB הניתן לאתחול למחשב שזקוק לעדכון BIOS.
 - . הפעל מחדש את המחשב ולחץ על F12.
 - 6. בחר בכונן ה-USB בתפריט האתחול החד-פעמי.
 - ולחץ על **הז**ן. הקלד את שם הקובץ של תוכנית הגדרת ה-BIOS ולחץ על **הז**ן. **תוכנית העזר לעדכון ה-BIOS** תופיע.
 - .BIOS פעל לפי ההוראות על המסך כדי להשלים את עדכון ה-BIOS.

עדכון ה-BIOS מתפריט האתחול החד-פעמי F12

עדכון ה-BIOS של המערכת שלך באמצעות קובץ exe. שהועתק להתקן אחסון USB FAT32 ואתחול מתפריט האתחול החד פעמי F12.

אודות משימה זו

עוני עדכון ה-BitLocker, בשלם האראה אם BitLocker אינו מושהה לפני עדכון ה-BiOS, בפעם הבאה שתאתחל את המערכת היא לא תזהה את מפתח ה-BitLocker. בשלב זה תתבקש להזין את מפתח השחזור כדי להמשיך, והמערכת תמשיך לבקש מפתח זה בכל אתחול. אם מפתח השחזור אינו ידוע הדבר עשוי להוביל לאובדן נתונים או להתקנה מחדש לא נחוצה של מערכת ההפעלה. לקבלת מידע נוסף בנושא זה, חפש במשאב ה-Knowledge Base בכתובת www.dell.com/support.

BIOS עדכון

באמצעות תפריט USB הניתן לאתחול, ותוכל גם לעדכן את ה-BIOS באמצעות תפריט USB הניתן לאתחול, ותוכל גם לעדכן את ה-BIOS באמצעות תפריט האתחול החד-פעמי F12 במחשב.

מרבית המחשבים מתוצרת Dell שנבנו לאחר 2012 מצוידים ביכולת זו ותוכל לאשר זאת על-ידי אתחול המחשב לתפריט האתחול החד פעמי F12 כדי לראות אם האפשרות עדכון ה-BIOS רשומה כאפשרות אתחול עבור המחשב שלך. אם אפשרות זו מופיעה ברשימה, ה-BIOS תומך באפשרות אתחול

הערה רק מחשבים הכוללים את האפשרות עדכון ה-BIOS בתפריט האתחול החד פעמי F12 יכולים להשתמש בפונקציה זו. 🛈

עדכון מתוך תפריט האתחול החד-פעמי

כדי לעדכן את ה-BIOS מתפריט האתחול החד-פעמי F12, אתה זקוק לפריטים הבאים:

- כונן אחסון USB מפורמט למערכת קבצים מסוג FAT32 (הכונן אינו צריך להיות ניתן לאתחול)
- USB קובץ הפעלת BIOS שהורדת מאתר התמיכה של Dell ואשר הועתק לספריית השורש של כונן ה-BIOS
 - מתאם ז"ח המחובר למחשב
 - BIOS- סוללת מחשב פועלת לעדכון ה-

בצע את השלבים הבאים כדי לבצע את תהליך עדכון ה-BIOS מזיכרון ההבזק מתוך תפריט ה-F12:

התראה אל תכבה את המחשב במהלך תהליך עדכון ה-BIOS. ייתכן שהמחשב לא יאותחל אם תכבה אותו. /

שלבים

- 1. ממצב כבוי, הכנס את כונן ה-USB שאליו העתקת את קובץ העדכון ליציאת USB להמחשב.
- 2. הפעל את המחשב ולחץ על F12 כדי לגשת לתפריט האתחול החד-פעמי, סמן את האפשרות עדכון BIOS באמצעות העכבר או מקשי החצים למעלה ולמטה, ולאחר מכן הקש על Enter. מוצג התפריט flash BIOS.
 - . לחץ על Flash מהקובץ.
 - . בחר התקן USB חיצוני.
 - .5. בחר את הקובץ ולחץ פעמיים על קובץ היעד לעדכון, ולאחר מכן הקש על Submit.
 - .6. לחץ על עדכון ה-BIOS. המחשב יופעל מחדש כדי לעדכן את ה-BIOS.
 - .BIOS המחשב יופעל מחדש לאחר השלמת עדכון ה-BIOS.

סיסמת המערכת וההגדרה

טבלה 53. סיסמת המערכת וההגדרה

תיאור	סוג הסיסמה
סיסמה שעליך להזין כדי להתחבר למערכת.	סיסמת מערכת
סיסמה שעליך להזין כדי לגשת אל הגדרות ה-BIOS של המחשב ולשנות	סיסמת הגדרה
אותן.	

באפשרותך ליצור סיסמת מערכת וסיסמת הגדרה כדי לאבטח את המחשב.

התראה תכונות הסיסמה מספקות רמה בסיסית של אבטחה לנתונים שבמחשב. 🔨

התראה כל אחד יכול לגשת לנתונים המאוחסנים במחשב כאשר המחשב אינו נעול ונמצא ללא השגחה. 🛆

הערה התכונה 'סיסמת המערכת וההגדרה' מושבתת. 🚺

הקצאת סיסמת הגדרת מערכת

תנאים מוקדמים

(לא Not Set באפשרותך להקצות או סיסמת מערכת או סיסמת מערכת או סיסמת מנהל מערכת) דשה רק כאשר הסטטוס נמצא במצב אם מגדר). מוגדר).

אודות משימה זו

כדי להיכנס להגדרת המערכת, הקש על F12 מיד לאחר הפעלה או אתחול.

שלבים

- Enter במסך BIOS המערכת או הגדרת המערכת, בחר אבטחה והקש. המסך אבטחה יוצג.
- 2. בחר באפשרות System/Admin Password וצור סיסמה בשדה הזן את הסיסמה החדשה.
 - היעזר בהנחיות הבאות כדי להקצות את סיסמת המערכת:
 - סיסמה יכולה להכיל 32 תווים לכל היותר.
 - לפחות תו מיוחד אחד: ! " # \$ % & ' (\ , + * () ' & % \$ # " \ . , + * () '
 - מספרים מ-0 עד 9.
 - אותיות רישיות מ-A עד Z.
 - אותיות קטנות מ-a עד z.
- ... הקלד את סיסמת המערכת שהזנת קודם לכן בשדה Confirm new password (אשר סיסמה חדשה) ולחץ על OK (אישור).
 - 4. הקש על Esc ושמור את השינויים בהתאם להנחיה בהודעה המוקפצת.
 - . הקש על Y כדי לשמור את השינויים. כעת המחשב יופעל מחדש.

מחיקה או שינוי של סיסמת מערכת וסיסמת הגדרה קיימת

תנאים מוקדמים

ודא שנעילת **סטטוס הסיסמה** מבוטלת (בהגדרת המערכת) לפני שתנסה למחוק או לשנות את סיסמת המערכת ואת סיסמת ההגדרה. לא ניתן למחוק או לשנות סיסמת מערכת או סיסמת הגדרה קיימות כאשר **סטטוס הסיסמה** נעול.

אודות משימה זו

כדי להיכנס להגדרת המערכת הקש על F12 מיד לאחר הפעלה או אתחול.

- Enter במסך **BIOS מערכת** או הגדרת מערכת, בחר אבטחת מערכת והקש. המסך אבטחת מערכת יוצג.
- .2. במסך System Security (אבטחת מערכת), ודא שמצב הסיסמה אינו נעול.
- . דמר סיסמת מערכת, עדכן או מחק את סיסמת המערכת הקיימת והקש Enter או Tab. 3
- . בחר סיסמת הגדרה, עדכן או מחק את סיסמת ההגדרה הקיימת והקש Enter או Tab.
- הערה אם אתה משנה את סיסמת המערכת ו/או סיסמת ההגדרה, הזן מחדש את הסיסמה החדשה כשתופיע ההנחיה. אם אתה מוחק את סיסמת המערכת ו/או סיסמת ההגדרה, אשר את המחיקה כשתופיע ההנחיה.
 - .5. הקש על Esc ותופיע הודעה שתנחה אותך לשמור את השינויים.
 - . הקש Y כדי לשמור את השינויים ולצאת מהגדרת המערכת. כעת המחשב יופעל מחדש.

Clearing CMOS settings

אודות משימה זו

.Clearing CMOS settings will reset the BIOS settings on your computer התראה \wedge

שלבים

- .Remove the base cover .1
- .Disconnect the battery cable from the system board .2
 - .Remove the coin-cell battery .3
 - .Wait for one minute .4
 - .Replace the coin-cell battery .5
 - .Connect the battery cable to the system board .6
 - .Replace the base cover .7

ניקוי סיסמאות המערכת וה-BIOS (הגדרת המערכת)

אודות משימה זו

כדי נקות את סיסמאות המערכת וה-BIOS, פנה לתמיכה הטכנית של Dell כמתואר בכתובת BIOS, פנה לתמיכה הטכנית של Mindows. () הערה לקבלת מידע בנושא איפוס סיסמאות של Windows או יישום כלשהו, עיין בתיעוד המצורף ל-Windows או ליישום.

10

פתרון בעיות

טיפול בסוללות ליתיום-יון נפוחות

בדומה למרבית המחשבים הניידים, המחשבים הניידים של De∥ משתמשים בסוללות ליתיום-יון. אחד מסוגי סוללת הליתיום-יון הוא סוללת הליתיום-יון הפולימרית. הפופולריות של סוללות ליתיום-יון פולימריות נסקה בשנים האחרונות והן הפכו לרכיב סטנדרטי בתעשיית מכשירי החשמל והאלקטרוניקה בזכות החיבה של לקוחות לגורם צורה דק (במיוחד במחשבים הניידים החדשים והדקים במיוחד) וחיי הסוללה הארוכים שלהן. הטכנולוגיה של סוללת הליתיום-יון הפולימרית טומנת בחובה סיכון מובנה של התנפחות תאי הסוללה.

סוללה נפוחה עלולה לפגוע בביצועי המחשב הנייד. כדי למנוע נזקים נוספים למארז או לרכיבים הפנימיים של המכשיר, דבר שיוביל לתקלות, יש להפסיק את השימוש במחשב הנייד ולפרוק אותו, על-ידי ניתוק מתאם ה-AC כדי לאפשר לסוללה להתרוקן.

אין להשתמש בסוללות נפוחות, אלא להחליף אותן ולהשליך אותן כפסולת בהתאם להוראות. אנו ממליצים לפנות למחלקת התמיכה במוצרים של De∥ כדי לקבל את מלוא האפשרויות להחלפת סוללה נפוחה, בכפוף לתנאי האחריות או חוזה השירות הרלוונטיים, כולל אפשרות של החלפה על ידי טכנאי שירות מוסמך של De∥.

להלן ההנחיות לטיפול בסוללות ליתיום-יון ולהחלפתן:

- נקוט משנה זהירות בעת טיפול בסוללות ליתיום-יון.
- פרוק את הסוללה לפני הסרתה מהמערכת. כדי לפרוק את הסוללה, נתק את מתאם ה-AC מהמערכת והפעל את המערכת באמצעות אספקת חשמל מהסוללה בלבד. כאשר המערכת לא נדלקת בלחיצה על לחצן ההפעלה, פירוש הדבר שהסוללה נפרקה באופן מלא.
 - אין למעוך, להפיל, להשחית או לנקב את הסוללה באמצעות חפצים זרים.
 - אין לחשוף את הסוללה לטמפרטורות גבוהות או לפרק את מארז הסוללה והתאים שלה.
 - אין להפעיל לחץ על פני השטח של הסוללה.
 - אין לכופף את הסוללה.
 - אין להשתמש בכלים מכל סוג כדי לשחרר את הסוללה או להפעיל עליה לחץ.
 - אם הסוללה נתקעת בתוך התקן כתוצאה מהתנפחות, אין לנסות לחלץ אותה מכיוון שפעולות כגון ניקוב, כיפוף או מעיכת הסוללה עלולות להיות מסוכנות.
 - אל תנסה להתקין מחדש סוללה פגומה או נפוחה במחשב נייד.
- יש להחזיר סוללות נפוחות המכוסות במסגרת האחריות ל-Dell במיכל מאושר למשלוח (שמסופק על-ידי Dell) כדי לעמוד בתקנות ההובלה. סוללות נפוחות שאינן מכוסות במסגרת האחריות יש להשליך במרכז מיחזור מאושר. פנה אל מחלקת התמיכה במוצרים של Dell בכתובת //.https
 www.dell.com/support לקבלת סיוע והוראות נוספות.
- שימוש בסוללה שאינה של Dell או שאינה תואמת עלול להגדיל את הסכנה לשריפה או להתפוצצות. החלף את הסוללה אך ורק בסוללה תואמת שנרכשה מ-Dell, המיועדת לשימוש במחשב Dell שברשותך. אל תשתמש בסוללה ממחשבים אחרים במחשב שברשותך. הקפד תמיד לרכוש סוללות מקוריות בכתובת https://www.dell.com או ישירות מ-Dell בדרכים אחרות.

סוללות ליתיום-יון עלולות להתנפח מסיבות שונות כגון גיל, מספר מחזורי טעינה או חשיפה לחום גבוה. לקבלת מידע נוסף על דרכים לשפר את הביצועים ואת אורך חייה של הסוללה של המחשב הנייד ולמזער את הסבירות שבעיה כזאת תתרחש, חפש Dell Laptop Battery (סוללת מחשב נייד של Dell) במשאב ה-Knowledge Base בכתובת www.dell.com/support.

אתר את תגית השירות או את קוד השירות המהיר של מחשב Dell שברשותך

מחשב Dell מזוהה באופן ייחודי על-ידי תגית שירות או קוד שירות מהיר. כדי להציג משאבי תמיכה רלוונטיים עבור מחשב Dell שלך, אנו ממליצים להזין את תגית השירות או את קוד השירות המהיר בכתובת www.dell.com/support.

לקבלת מידע נוסף לגבי איתור תגית השירות של המחשב שלך, ראה איתור תגית השירות במחשב.
Dell אבחון של בדיקת ביצועי מערכת לפני אתחול של SupportAssist

אודות משימה זו

תוכנית האבחון SupportAssist (הידועה גם כ'אבחון מערכת') מבצעת בדיקה מקיפה של החומרה. תוכנית האבחון של בדיקת ביצועי מערכת לפני אתחול של Dell SupportAssis מובנית ב-BIOS ומופעלת על ידו כתהליך פנימי. תוכנית אבחון המערכת המובנית מספקת מערך אפשרויות עבור קבוצות התקנים או התקנים מסוימים המאפשר לך:

- להפעיל בדיקות אוטומטית או במצב אינטראקטיבי
 - לחזור על בדיקות
 - להציג או לשמור תוצאות בדיקות
- להפעיל בדיקות מקיפות כדי לשלב אפשרויות בדיקה נוספות שיספקו מידע נוסף אודות ההתקנים שכשלו
 - להציג הודעות מצב שמדווחות אם בדיקות הושלמו בהצלחה
 - להציג הודעות שגיאה שמדווחות על בעיות שזוהו במהלך הבדיקה
- הערה מספר בדיקות של התקנים מסוימים מחייבות אינטראקציה מצד המשתמש. הקפד להימצא בקרבת מסוף המחשב כאשר בדיקות האבחון מתבצעות.

.https://www.dell.com/support/kbdoc/000180971 לקבלת מידע נוסף, ראה

SupportAssist הפעלת בדיקת ביצועי מערכת לפני אתחול של

שלבים

- .1 הפעל את המחשב.
- .Dell במהלך אתחול המחשב, הקש על מקש F12 כשמופיע הסמל של
 - . במסך של תפריט האתחול בחר באפשרות Diagnostics (אבחון).
 - לחץ על החץ בפינה השמאלית התחתונה.
 הדף הראשי של תוכנית האבחון מוצג.
 - .5 לחץ על החץ בפינה הימנית התחתונה כדי לעבור לרשימה בדף. הפריטים שזוהו מופיעים ברשימה.
- 6. כדי להפעיל בדיקת אבחון בהתקן ספציפי, לחץ על Esc ולחץ על על בדיקת האבחון.
 - . בחר את ההתקן בחלונית השמאלית ולחץ על Run Tests (הפעל בדיקות).
 - אם קיימות בעיות, קודי השגיאה מוצגים. רשום לפניך את קוד השגיאה ואת מספר האימות ופנה אל Dell.

בדיקה עצמית מובנית (BIST)

M-BIST

M-BIST (בדיקה עצמית מובנית) הוא כלי אבחון הבדיקה העצמית המובנה של לוח המערכת המשפר את דיוק האבחון של כשלים בבקר המוטבע (EC) בלוח המערכת.

. (בדיקה עצמית בהפעלה). M-BIST הערה ניתן להפעיל את ה-M-BIST באופן ידני לפני

M-BIST כיצד מפעילים

AC במערכת ממצב שבו המערכת כבויה, עם חיבור למקור זרם M-BIST הערה יש להפעיל את M-BIST במערכת ממצב שבו המערכת כבויה

- לחץ לחיצה ארוכה על מקש M במקלדת ועל לחצן ההפעלה כדי להפעיל את M-BIST.
- תוך כדי לחיצה בו-זמנית על מקש M ועל לחצן ההפעלה, נורית המחוון של הסוללה עשויה להציג שני מצבים:
 - a. כבוי: לא זוהה כשל בלוח המערכת
 - b. אור כתום מציין בעיה בלוח המערכת
 - 3. אם יש תקלה בלוח המערכת, נורית מצב הסוללה מהבהבת באחד מקודי השגיאה הבאים למשך 30 שניות:

טבלה 54. קודי שגיאה של נוריות

בעיה אפשרית	תבנית הבהוב	
	לבן	כתום
CPU כשל	1	2
כשל במסילת אספקת החשמל ל-LCD	8	2
כשל בזיהוי TPM	1	1
כשל SPI בלתי הפיך	4	2

4. אם אין כשל בלוח המערכת, ה-LCD יעבור בין מסכי הצבעים האחידים המתוארים בסעיף LCD-BIST למשך 30 שניות ולאחר מכן ייכבה.

בדיקת מסילות אספקת החשמל של ה-LCD) בדיקת מסילות אספקת החשמל של ה-

L-BIST הוא שיפור באבחון קוד השגיאה של נורית יחידה ומופעל באופן אוטומטי במהלך POST. L-BIST תבדוק את מסילת אספקת החשמל ל-LCD. אם אין אספקת חשמל ל-LCD (כלומר, יש כשל במעגל ה-L-BIST), נורית מצב הסוללה תהבהב בקוד שגיאה [2, 8] או בקוד שגיאה [2, 7].

.LCD-BIST נכשלה, LCD-BIST אינו יכול לפעול מכיוון שאין אספקת חשמל ל-LCD.

:L-BIST כיצד להפעיל בדיקת

- . לחץ על לחצן ההפעלה כדי להפעיל את המערכת.
- אם המערכת אינה מופעלת כרגיל, בדוק את נורית מצב הסוללה:
- אם נורית מצב הסוללה מהבהבת בקוד שגיאה [2, 7], ייתכן שכבל הצג לא מחובר כראוי.
- אם נורית מצב הסוללה מהבהבת בקוד שגיאה [8,2], קיימת תקלה במסילת אספקת החשמל ל-LCD של לוח המערכת, ולכן אין אספקת חשמל ל-LCD.
 - **3**. למקרים שבהם מוצג קוד שגיאה [2, 7], בדוק אם כבל הצג מחובר כהלכה.
 - 4. למקרים שבהם מוצג קוד שגיאה [2, 8], החלף את לוח המערכת.

LCD- בדיקה עצמית מובנית) (BIST) built in self test

המחשבים הניידים של Dell כוללים כלי אבחון מובנה שמסייע לך להבין האם החריגות שבהן נתקלת על המסך הן בעיה שמקורה ב-LCD עצמו (המסך) של המחשב הנייד של Dell או האם הבעיה נעוצה בהגדרות כרטיס המסך (GPU) והמחשב.

כאשר אתה מבחין בחריגות כגון ריצודים, עיוותים, בעיות צלילות, תמונות עמומות או מטושטשות, קווים אופקיים או אנכיים, צבעים דהויים וכו', תמיד מומלץ לבודד את ה-LCD (המסך) על ידי הפעלת הבדיקה העצמית המובנית (BIST).

ניצד להפעיל בדיקת BIST של ה-LCD

- .Dell כבה את המחשב הנייד של
- **2.** נתק את כל הציוד ההיקפי שמחובר למחשב הנייד. חבר את מתאם ה-AC (מטען) בלבד למחשב הנייד.
 - נקי (ללא חלקיקי אבק על פני המסך). JCD. (המסך) נקי (ללא חלקיקי אבק על פני המסך).
- ,D לחץ לחיצה ארוכה על המקש **D והדלק** את המחשב הנייד כדי להיכנס למצב הבדיקה העצמית המובנית (BIST) של ה-LCD. המשך ללחוץ על מקש, עד שהמערכת תאותחל.
 - 5. על המסך יוצגו צבעים אחידים וצבע המסך כולו ישתנה ללבן, שחור, אדום, ירוק וכחול פעמיים.
 - .6 לאחר מכן הוא יציג את הצבעים לבן, שחור ואדום.
 - . בדוק היטב את המסך וחפש חריגות (קווים, טשטושים או עיוותים במסך).
 - בסוף הצבע האחיד האחרון (אדום), המערכת תיכבה.
 - הערה בדיקת האבחון לפני אתחול של Dell SupportAssist לאחר הפעלה מתחילה בבדיקת BIST של ה-LCD, בציפייה להתערבות של המשתמש לאימות תפקוד ה-LCD.

נוריות אבחון המערכת

.Precision 3580 סעיף זה מציג את נוריות אבחון המערכת של

טבלה 55. נוריות אבחון המערכת

		תבנית הבהוב	
הצעת פתרון	תיאור הבעיה	לבן	כתום
החזר את לוח המערכת למקומו.	כשל בזיהוי TPM	1	1
החזר את לוח המערכת למקומו.	כשל הבזק SPI בלתי הפיך	2	1
החזר את לוח המערכת למקומו.	i-Fuse לא יכול לתכנת EC	5	1
נתק את כל מקורות אספקת החשמל (AC, סוללה, סוללת מטבע) ופרוק מתח סטטי על ידי לחיצה ארוכה על לחצן ההפעלה למשך 3 עד 5 שניות.	לוכד כללי גנרי עבור שגיאות זרימת ungraceful במצב EC קוד	6	1
 Dell Support הפעל את הכלי Dell Support Assist/Dell Diagnostics אם הבעיה נמשכת, החלף את לוח המערכת. 	כשל CPU	1	2
 עדכן את ה-BIOS לגרסה העדכנית ביותר אם הבעיה נמשכת, החלף את לוח המערכת. 	כשל בלוח המערכת (כולל כשל BIOS או שגיאת ROM	2	2
 ודא שמודול הזיכרון מותקן כהלכה. אם הבעיה נמשכת, החלף את מודול הזיכרון. 	RAM/לא זוהה זיכרון	3	2
 אפס והחלף את מודולי הזיכרון בין החריצים. אם הבעיה נמשכת, החלף את מודול הזיכרון. 	RAM∕כשל זיכרון	4	2
 אפס והחלף את מודולי הזיכרון בין החריצים. אם הבעיה נמשכת, החלף את מודול הזיכרון. 	הותקן זיכרון לא תקין	5	2
החזר את לוח המערכת למקומו.	שגיאת לוח מערכת ⁄ערכת שבבים	6	2
החזר את מודול ה-LCD למקומו.	(SBIOS הודעת) LCD כשל	7	2
החזר את לוח המערכת למקומו.	כשל LCD (זיהוי EC של כשל במסילת אספקת החשמל)	8	2
 אתחל את חיבור הסוללה הראשית. אם הבעיה נמשכת, החלף את הסוללה הראשית. 	CMOS כשל בסוללת	1	3
החזר את לוח המערכת למקומו.	כשל ב-PCI או בכרטיס מסך∕ שבב	2	3
 עדכן את ה-BIOS לגרסה העדכנית ביותר אם הבעיה נמשכת, החלף את לוח המערכת. 	לא נמצאה תמונת שחזור של ה-BIOS	3	3
 עדכן את ה-BIOS לגרסה העדכנית ביותר אם הבעיה נמשכת, החלף את לוח המערכת. 	נמצאה תמונת שחזור של ה-BIOS, אך היא פגומה	4	3
החזר את לוח המערכת למקומו.	כשל במסילת אספקת החשמל	5	3

טבלה 55. נוריות אבחון המערכת (המשך)

		תבנית הבהוב	
הצעת פתרון	תיאור הבעיה	לבן	כתום
 לחץ על לחצן ההפעלה במשך יותר מ-25 שניות כדי לבצע 25. איפוס RTC. אם הבעיה נמשכת, איפוס RTC. החלף את לוח המערכת. נתק את כל מקורות אספקת החשמל (AC) סוללה, סוללת סוללת מטבע) ופרוק מתח סטטי על ידי לחיצה ארוכה על לחצן ההפעלה לחיצה ארוכה על לחצן ההפעלה משר משר מיד מיד מיד מיד מיד מיד מיד מיד מיד מיד	.SBIOS פגם ב-Flash אותר על-ידי	6	3
החזר את לוח המערכת למקומו.	תום הזמן הקצוב להמתנה לתשובה של ME להודעת HECI.	7	3

ונורית האבחון (ללא קורא טביעות האצבעות), נורית לחצן ההפעלה (ללא קורא טביעות האצבעות) ונורית האבחון (גורית האבחו Dell באבחון בדיקת ביצועי המערכת בקדם אתחול באמצעות הכלי SupportAssist של Bull.

שחזור מערכת ההפעלה

כאשר המחשב לא מצליח לאתחל למערכת ההפעלה גם לאחר מספר ניסיונות, הכלי Dell SupportAssist OS Recovery יופעל אוטומטית.

Dell SupportAssist OS Recovery הוא כלי עצמאי שמותקן מראש בכל מחשבי Dell שמצוידים במערכת ההפעלה Windows. הוא כולל כלים לאבחון ופתרון בעיות שעלולות לקרות לפני שהמחשב מאתחל למערכת ההפעלה. הוא מאפשר אבחון של בעיות חומרה, תיקון המחשב, גיבוי הקבצים או שחזור המחשב למצב הגדרות יצרן.

באפשרותך גם להוריד אותו מאתר התמיכה של Dell כדי לפתור בעיות ולתקן את המחשב, במקרה של כשל באתחול למערכת ההפעלה הראשית עקב כשלים בתוכנה או בחומרה.

לקבלת מידע נוסף על הכלי Dell SupportAssist OS Recovery User's Guide, עיין ב-Dell SupportAssist OS Recovery (Ser's Guide) ולאחר מכן לחץ על SupportAssist OS Recovery. לחץ על supportAssist OS Recovery. לחץ על SupportAssist OS Recovery. לחץ על www.dell.com/serviceabilitytools ב-OS Recovery.

(RTC איפוס) Real-Time Clock איפוס

פונקציית איפוס ה-Dell Time Clock) (שעון זמן אמת) מאפשרת לך או לטכנאי השירות לשחזר מערכות של Dell ממצבי ללא POST/ חשמל/ללא אתחול. השימוש בפעולת איפוס ה-RTC בדור הקודם שמופעלת באמצעות מגשר הופסק בדגמים אלה.

הפעל את איפוס ה RTC כאשר המערכת כבויה ומחוברת למתח AC. לחץ לחיצה ארוכה על לחצן ההפעלה למשך

שלושים (30) שניות

. איפוס ה-RTC של המערכת מתרחש לאחר שחרור לחצן ההפעלה.

אפשרויות שחזור ומדיית גיבוי

מומלץ ליצור כונן שחזור כדי לפתור ולתקן בעיות שעלולות להתרחש ב-Windows. Dell מציעה מספר אפשרויות לשחזור מערכת ההפעלה Windows במחשב של Dell שברשותך. לקבלת מידע נוסף. ראה אפשרויות שחזור ומדיית גיבוי של Dell עבור Windows.

כיבוי והפעלה מחדש של ה-Wi-Fi

אודות משימה זו

אם אין למחשב גישה לאינטרנט עקב בעיית קישוריות Wi-Fi, יבוצע הליך של כיבוי והפעלה מחדש של ה-Wi-Fi. ההליך הבא מספק הנחיות לגבי אופן ביצוע כיבוי והפעלה מחדש של ה-Wi-Fi:

הערה ישנם ספקי שירותי אינטרנט (ISP) שמספקים התקן מודם ⁄ נתב משולב.

שלבים

- **1.** כבה את המחשב.
- .2 כבה את המודם.
- . כבה את הנתב האלחוטי.
 - **4. המתן** 30 שניות.
- . הפעל את הנתב האלחוטי.
 - .6 הפעל את המודם.
 - .7 הפעל את המחשב.

פריקת מתח סטטי שיורי (ביצוע איפוס קשיח)

אודות משימה זו

מתח סטטי הוא חשמל סטטי שנותר במחשב גם לאחר הכיבוי והסרת הסוללה.

למען בטיחותך וכהגנה על הרכיבים האלקטרוניים הרגישים במחשב, אתה מתבקש לפרוק המתח הסטטי השיורי לפני הסרה או החלפה של רכיבים במחשב.

פריקת המתח השיורי, המכונה גם "איפוס קשיח", היא גם שלב נפוץ של פתרון בעיות אם המחשב אינו מופעל או מאתחל למערכת ההפעלה.

כדי לפרוק מתח סטטי שיורי (ביצוע איפוס קשיח)

שלבים

- 1. כבה את המחשב.
- .2 נתק את מתאם החשמל מהמחשב.
 - הסר את כיסוי הבסיס.
 - 4. הסרת הסוללה.
- 5. לחץ והחזק את לחצן ההפעלה במשך 20 שניות כדי לפרוק את המתח הסטטי.
 - .6 התקן את הסוללה.
 - .7 התקן את כיסוי הבסיס.
 - . חבר את מתאם החשמל למחשב.
 - . הפעל את המחשב.

.www.dell.com/support בכתובת Knowledge Base-הערה לקבלת מידע נוסף על ביצוע איפוס קשיח, חפש במשאב ה-i)

Dell קבלת עזרה ופנייה אל

משאבי עזרה עצמית

ניתן לקבל מידע על המוצרים והשירותים של Dell באמצעות משאבי העזרה העצמית המקוונים הבאים:

טבלה 56. משאבי עזרה עצמית

משאבי עזרה עצמית	מיקום משאבים
Dell מידע על מוצרים ושירותים של	www.dell.com
עצות	*
פנה לתמיכה	Enter אהקש Contact Support, הקלד Contact, והקש.
עזרה מקוונת עבור מערכת ההפעלה	www.dell.com/support/windows
	www.dell.com/support/linux
קבל גישה לפתרונות, כלי האבחון ומנהלי ההתקנים וההורדות המוביליפ, וקבלת מידע נוסף על המחשב באמצעות סרטונים, מדריכים ומסמכים.	מחשב Dell מזוהה באופן ייחודי על-ידי תגית שירות או קוד שירות מהיר. כדי להציג משאבי תמיכה רלוונטיים עבור מחשב ה-Dell שלך, הזן את תגית השירות או את קוד השירות המהיר בכתובת www.dell.com/support. לקבלת מידע נוסף לגבי איתור תג השירות של המחשב שלך, ראה איתור תג השירות במחשב.
עבור מגוון בעיות מחשב Dell של Knowledge Base מאמרי	 עבור אל www.dell.com/support. בשורת התפריטים שבחלק העליון של דף התמיכה, בחר באפשרות גמיכה > Knowledge Base. גמיכה > את מילת המפתח, גוושא או מספר הדגם ולאחר מכן לחץ או הקש על סמל החיפוש כדי

Dell פנייה אל

לפנייה אל Dell בנושא מכירות, תמיכה טכנית או שירות לקוחות, ראה www.dell.com/contactdell.

. אייו זמינים בארץ/באזור שלך. האזור והמוצר, וייתכן שחלק מהשירותים לא יהיו זמינים בארץ/באזור שלך.

.Dell הערה אם אין ברשותך חיבור אינטרנט פעיל, תוכל למצוא פרטי יצירת קשר בחשבונית הרכישה, תעודת המשלוח, החשבון או קטלוג המוצרים של 🖂