OptiPlex 3280 מחשב All-in-One מדגם OptiPlex מחשב



דגם תקינה: W21B סוג תקינה: W21B001

> May 2020 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 2020. או חברות הבת שלה. כל הזכויות שמורות. EMC ,Dell 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

6	1 הוראות בטיחות
6	לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב
6	לפני שתתחיל
7	הגנה מפני פריקה אלקטרוסטטית — ESD
7	ערכת שירות לשטח עבור ESD ערכת שירות לשטח עבור
8	הובלת רכיבים רגישים לחשמל
8	לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב
9	2 הסרה והתקנה של רכיבים
9	כלי עבודה מומלצים
9	רשימת ברגים
10	מעמד
10	הסרת המעמד
11	התקנת המעמד
12	כיסוי כבלים - אופציונלי
12	הסרת כיסוי הכבלים
13	התקנת כיסוי הכבלים
14	כיסוי אחורי
14	הסרת הכיסוי האחורי
16	התקנת הכיסוי האחורי
17	מגן לוח המערכת
17	הסרת מגן לוח המערכת
18	התקנת מגן לוח המערכת
19	כיסוי תחתון
19	הסרת הכיסוי התחתון
19	התקנת הכיסוי התחתון
20	כונן קשיח
20	הסרת הכונן הקשיח
21	התקנת הכונן הקשיח
22	כונן מצב מוצק
22	הסרת כונן Solid State מסוג M.2 2230
23	התקנת כונן solid state מסוג M.2 2230
24	תמונה: הסרת מודול כונן ה-Solid-State מסוג M.2 2280 אזיכרון Intel Optane
25	התקנת כונן ה-solid-state מסוג M.2 2280 מודול זיכרון Intel Optane
26	מאוורר מערכת
26	הסרת המאוורר
27	התקנת המאוורר
28	דלת DIMM
28	הסרת דלת ה-DIMM
29	התקנת דלת ה-DIMM
30	מודולי זיכרון
30	הסרת מודולי הזיכרון
31	התקנת מודולי הזיכרון
52	סוללת מטבע

32	הסרת סוללת המטבע
33	התקנת סוללת המטבע
34	כרטיס אלחוט
34	הסרת כרטיס האלחוט
35	התקנת כרטיס האלחוט
37	מכלול מצלמה
37	הסרת מכלול המצלמה
38	התקנת מכלול המצלמה
39	גוף קירור
39	הסרת גוף הקירור - UMA
40	התקנת גוף הקירור
41	מעבד
41	הסרת המעבד
42	התקנת המעבד
43	תושבת קלט/פלט אחורית
43	הסרת תושבת קלט⁄פלט אחורית
44	התקנת תושבת קלט⁄פלט אחורית
45	לוח המערכת
45	הסרת לוח המערכת
47	התקנת לוח המערכת
49	רמקולים
49	הסרת הרמקולים
50	התקנת הרמקולים
51	לוח לחצן ההפעלה
51	הסרת לוח לחצן ההפעלה
52	התקנת לוח לחצן ההפעלה
53	מיקרופונים
53	הסרת המיקרופונים
54	התקנת המיקרופונים
55	לוח קלט/פלט צדדי
55	הסרת לוח הקלט/פלט הצדדי
56	התקנת לוח הקלט/פלט הצידי
58	מודולי האנטנה
58	הסרת מודולי האנטנה
60	התקנת מודולי האנטנה
61	לוח הצג
61	הסרת לוח הצג
63	התקנת לוח הצג
65	מסגרת אמצעית
65	הסרת המסגרת האמצעית
67	התקנת המסגרת האמצעית
70	תוכנה
70	מערכת הפעלה
70	הורדת מנהל התקן השמע
71	הורדת מנהל התקן הגרפיקה
71	 הורדת מנהל התקן USB
72	
72	 הורדת מנהל התקן של קורא כרטיס מדיה
73	הורדת מנהל התקן של ערכת השבבים

73	הורדת מנהל התקן רשת
75	4 הגדרת מערכת
75	סקירה כללית של BIOS
75	כניסה לתוכנית ההגדרה של ה-BIOS
75	מקשי ניווט
75	Boot Sequence
76	אפשרויות הגדרת המערכת
82	סיסמת המערכת וההגדרה
83	הקצאת סיסמת הגדרת מערכת
83	מחיקה או שינוי של סיסמת מערכת וסיסמת הגדרה קיימת
84	5 פתרון בעיות
84	אבחון של בדיקת ביצועי מערכת לפני אתחול של Dell SupportAssist
84	
84	בדיקה עצמית מובנית בצג
85	אבחון
86	שחזור מערכת ההפעלה
86	עדכון ה-BIOS (מפתח USB)
86	
87	כיבוי והפעלה מחדש של ה-WiFi
87	שחרור מתח סטטי
88	ה ברלת עזרה עסווה אל Dell
	ס יןביונ עוווופנייוו אי וופט

5

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.

- הערה לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב, קרא את מידע הבטיחות שצורף למחשב. לקבלת מידע נוסף על נוהלי בטיחות מומלצים, עיין בדף הבית של התאימות לתקינה בכתובת www.dell.com/regulatory_compliance.
- הערה נתק את כל 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 ונקי. 🦯
- התראה טפל ברכיבים ובכרטיסים בזהירות. אל תיגע ברכיבים או במגעים בכרטיס. החזק כרטיס בשוליו או בתושבת ההרכבה ממתכת. יש לאחוז ברכיבים כגון מעבד בקצוות ולא בפינים.
- התראה יש לבצע פתרון בעיות ותיקונים אך ורק בהרשאה או הנחיה מצוות הסיוע הטכני של 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 שאתה נוגע ברכיבים הפנימיים של המחשב, פרוק מעצמך חשמל סטטי באמצעות רצועת הארקה לפרק היד או על ידי נגיעה במשטח מתכת לא צבוע, כגון המתכת בגב המחשב. במהלך העבודה, גע מדי פעם במשטח מתכת לא צבוע כדי לפרוק כל חשמל סטטי, העלול לפגוע ברכיבים פנימיים.
- התראה בעת ניתוק כבל, יש למשוך את המחבר או את לשונית המשיכה שלו ולא את הכבל עצמו. חלק מהכבלים כוללים מחברים עם לשוניות נעילה או בורגי מארז 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. /
 - הערה צבעי המחשב ורכיבים מסוימים עשויים להיראות שונה מכפי שהם מופיעים במסמך זה. i

נושאים:

- לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב
 - ESD הגנה מפני פריקה אלקטרוסטטית
 - ESD ערכת שירות לשטח עבור
 - הובלת רכיבים רגישים לחשמל
- לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב

לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב

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

לפני שתתחיל

שלבים

- . שמור וסגור את כל הקבצים הפתוחים וצא מכל היישומים הפתוחים.
 - .2 כבה את המחשב. לחץ על **התחל** > **ט** הפעלה > 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. 5
- 6. כאשר המחשב מנותק מהכבלים, לחץ לחיצה ממושכת על לחצן ההפעלה למשך 5 שניות, כדי לבצע הארקה של לוח המערכת.

התראה הנח את המחשב על משטח ישר, רך ונקי כדי למנוע שריטות בצג. /

הנח את המחשב כשפניו פונים כלפי מטה.

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.

ערכת 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.

רכיבי ערכת שירות לשטח עבור ESD

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 ESD, או 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 ולחומרה ידוע כ"השוואת פוטנציאלים". השתמש רק בערכת שירות לשטח עם רצועה לפרק כף היד, שטיחון וכבל מחבר. לעולם אל תשתמש ברצועה אלחוטית לפרק כף היד. זכור תמיד שהחוטים הפנימיים ברצועה לשרק לנזקים עקב בלאי רגיל ויש לבדוק אותם בתדירות קבועה באמצעות בודק לרצועת פרק כף היד לומנת להימנע מגרימת נזק לחומרה בשל ESD 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 ביקה זו היא להשתמש בבודק לרצועת את הרצועה לפני כל קריאת שירות ולכל הפחות, פעם בשבוע. השיטה הטובה ביותר לביצוע בדיקה זו היא להשתמש בבודק לרצועת כף היד בבודק לרצועת כף היד. אם אין ברשותך בודק לרצועת כף היד, ברר אם קיים בודק במשרד האזורי. כדי לבצע את הבדיקה, בזמן שהרצועה מחוברת לפרק קריאת שירות לצת קרים בודק לרצועת כף היד. אם אין ברשותך בודק לרצועת כף היד, ברר אם קיים בודק במשרד האזורי. כדי לבצע את הבדיקה, בזמן שהרצועה מחוברת לפרק כף היד, חבר אם ליד 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 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. 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. עדיפות לתיקים ממתכת בעלי הגנה מפני חשמל סטטי. עם זאת, עליך להחזיר תמיד את החלק הפגום באמצעות אותו תיק ESD ובאותה האריזה שבהם הגיע החלק החדש. 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 מהאריזה רק במשטח עבודה מוגן מפני ESD. לעולם אין להניח חלקים על תיק ה-ESD מכיוון שרק חלקו הפנימי של התיק מוגן. הנח 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.

סיכום הגנה מפני ESD

מומלץ שכל טכנאי השטח ישתמשו ברצועת הארקה חוטית מסורתית נגד ESD ובשטיחון אנטי-סטטי מגן בכל עת כאשר הם מעניקים שירות למוצרי De⊪. בנוסף, חיוני שהטכנאים יפרידו את החלקים הרגישים מכל החלקים המבודדים בזמן ביצוע השירות. כמו כן, עליהם להשתמש בשקיות אנטי-סטטיות לצורך הובלת רכיבים רגישים.

הובלת רכיבים רגישים לחשמל

בהובלה של רכיבים רגישים ל-ESD, כמו חלפים או חלקים שיש להחזירם לידי Dell, חיוני להניח אותם בתוך שקיות אנטי-סטטיות כדי להובילם בביטחה.

הרמת פריטי ציוד

בהרמה של ציוד כבד, פעל לפי ההנחיות הבאות:

התראה אין להרים פריט שמשקלו מעל 23 ק"ג (50 פאונד). הקפד להיעזר באנשים נוספים או השתמש בהתקן הרמה מכאני. 🛆

- . עמוד בתנוחה יציבה. כדי לייצר בסיס יציב, עמוד בפיסוק רגליים כאשר הבהונות מופנות כלפי חוץ.
- 2. כווץ את שרירי הבטן. שרירי הבטן תומכים בעמוד השדרה בעת הרמת חפצים כבדים ומפחיתים את עומס המשקל.
 - . הרם בעזרת שרירי הרגליים לא בעזרת שרירי הגב.
 - 4. החזק את החפץ קרוב לגופך. ככל שהחפץ קרוב יותר לעמוד השדרה, כך קטֵן הכוח המופעל על שרירי הגב.
- 5. שמור על גב ישר, הן בהרמת החפץ והן בהנחתו. אם גבך אינו ישר, אתה מוסיף את משקל גופך למשקל החפץ. אל תסובב את הגוף או הגב.
 - בצע פעולות זהות להנחת החפץ.

לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב

אודות משימה זו

התראה השארת ברגים חופשיים או משוחררים בתוך המחשב עלולה לגרום נזק חמור למחשב. 🔼

שלבים

- הברג את כל הברגים חזרה למקומם ובדוק שלא נותרו ברגים חופשיים בתוך המחשב.
- 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.

הסרה והתקנה של רכיבים

כלי עבודה מומלצים

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

- #1 Philips אברג •
- מברג ראש שטוח
 - 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 מערכות מסוימות מצוידות במשטחים מגנטיים. ודא שהברגים אינם נשארים מחוברים למשטחים אלה בעת החלפת רכיב.

הערה צבע הבורג עשוי להשתנות בהתאם לתצורה שהוזמנה. i

טבלה 1. רשימת הברגים של OptiPlex 3280 All-in-One

תמונת הבורג	כמות	סוג הבורג	רכיב
1	1	M3x9	כיסוי הכבלים
	4	M3x5	כיסוי הבסיס
	5	M3x5	מגן לוח המערכת
٩	1	M2x2.5	M.2 2230 מסוג Solid State כונן
9	1	M2x2.5	M.2 כונן Solid-State מסוג Intel Optane זיכרון
	3	M3x5	מאוורר מערכת
	5	בורגי קיבוע	גוף הקירור – UMA
	9	בורגי קיבוע	גוף הקירור – נפרד
\$	2	M2x2.5	WLAN מגן כרטיס
	1	M2x2.5	Cרטיס WLAN
	2	M3x5	מכלול מצלמה

OptiPlex 3280 All-in-One (רשימת הברגים של (רשמה)

תמונת הבורג	כמות	סוג הבורג	רכיב
	3	M3x5	מסגרת המצלמה
	2	M3x5	מודול מצלמה
	4	M3x5	כיסוי תחתון
	4	M3x5	תושבת קלט∕פלט אחורית
	7	M3x5	לוח המערכת
	4	M3 4+7.1xZN	רמקולים
	1	M3x5	לוח לחצן ההפעלה
•	2	M2x2.5	מיקרופונים (2 מודולים)
	2	M3x5	מגן לוח קלט∕פלט צדדי
	2	M2.5x3.5	לוח קלט⁄פלט צדדי
\$	2	M2x2.5	אנטנות
	11	M3x5	לוח הצג
	17	M3x5	מסגרת אמצעית

מעמד

הסרת המעמד

תנאים מוקדמים

1. בצע את ההליך המפורט בסעיף לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.

התראה בעת טיפול במערכת, הנח אותה על משטח מוגבה, נקי ושטוח. Dell ממליצה להסיר את המעמד כדי למנוע גרימת נזק בשוגג לצג המערכת במהלך הטיפול.

אודות משימה זו

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





שלבים

- לחץ והחלק את לחצן השחרור למעלה.
- 2. החזק את הלחצן במצב השחרור, והרם את המעמד כלפי מעלה.
- . החלק את המעמד כלפי מטה, כדי להרים את המעמד מהכיסוי האחורי.

התקנת המעמד

תנאים מוקדמים

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

אודות משימה זו

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





- . ישר את הלשוניות שבמעמד עם החריצים שבכיסוי האחורי.
 - . חבר בלחיצה את המעמד עד שייכנס למקומו בנקישה.

השלבים הבאים

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

כיסוי כבלים - אופציונלי

הסרת כיסוי הכבלים

תנאים מוקדמים

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

התראה בעת טיפול במערכת, הנח אותה על משטח מוגבה, נקי ושטוח. מומלץ להסיר את המעמד כדי למנוע גרימת נזק בשוגג לצג המערכת במהלך הטיפול.

2. הסר את המעמד.

אודות משימה זו

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



- **1**. הסר את הבורג (M3x9) שמהדק את כיסוי הכבל לכיסוי התחתון.
 - נתק את כבל החשמל מהחריצים שבכיסוי הכבל.
 - .3 הרם את כיסוי הכבל מהכיסוי התחתון.

התקנת כיסוי הכבלים

תנאים מוקדמים

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

אודות משימה זו

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



- 1. נתב את כבל החשמל דרך החריצים שבכיסוי הכבל.
- 2. ישר את חור הבורג שבכיסוי ניהול הכבלים עם חור הבורג שבכיסוי התחתוון.
- **5.** הברג בחזרה את הבורג (M3x9) שמהדק את כיסוי הכבלים לכיסוי התחתון.

השלבים הבאים

- **1.** התקן את <mark>המעמד</mark>.
- 2. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.

כיסוי אחורי

הסרת הכיסוי האחורי

תנאים מוקדמים

- - .2 הסר את המעמד.

אודות משימה זו

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



2



שלבים

- לחץ והחזק את לשונית השחרור שבכיסוי האחורי כדי לשחררה מהתפס במגן לוח המערכת, ולאחר מכן החלק את הכיסוי האחורי כלפי מעלה כדי לשחרר אותו מהמסגרת האמצעית.
 - . הרם את המכסה האחורי והסר אותו מהמערכת.

התקנת הכיסוי האחורי

תנאים מוקדמים

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

אודות משימה זו

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







- 1. ישר את החריצים שבכיסוי האחורי אל מול בורגי ה-standoff שבמסגרת הפנימית.
- 2. החלק את הכיסוי האחורי כלפי מטה, כדי לנעול את לשונית השחרור מתחת לתפס במגן לוח המערכת.

השלבים הבאים

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

מגן לוח המערכת

הסרת מגן לוח המערכת

תנאים מוקדמים

- 1. בצע את ההליך המפורט בסעיף לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.
 - .2 הסר את המעמד.
 - . הסר את הכיסוי האחורי.

אודות משימה זו

התמונה הבאה מציינת את מיקום מגן לוח המערכת ומספקת ייצוג חזותי של הליך ההסרה.





שלבים

- 1. הסר את חמשת הברגים (M3x5) שמהדקים את מגן לוח המערכת לבסיס מכלול הצג.
 - .2 הרם את מגן לוח המערכת והוצא אותו מבסיס מכלול הצג.

התקנת מגן לוח המערכת

תנאים מוקדמים

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

אודות משימה זו

התמונה הבאה מציינת את מיקום מגן לוח המערכת ומספקת ייצוג חזותי של הליך ההתקנה.





שלבים

- . ישר את חורי הברגים שבמגן לוח המערכת עם חורי הברגים שבבסיס מכלול הצג.
- **2**. הברג בחזרה את חמשת הברגים (M3x5) שמהדקים את מגן לוח המערכת לבסיס מכלול הצג.

השלבים הבאים

- 1. התקן את הכיסוי האחורי
 - .2 התקן את המעמד.
- . בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.

כיסוי תחתון

הסרת הכיסוי התחתון

תנאים מוקדמים

- 1. בצע את ההליך המפורט בסעיף לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.
 - **2.** הסר את המעמד.
 - . הסר את הכיסוי האחורי.
 - **4**. הסר את מגן לוח המערכת.

אודות משימה זו

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



שלבים

- **1.** הסר את ארבעת הברגים (M3x5) שמהדקים את הכיסוי התחתון לבסיס מכלול הצג.
 - .2 הרם את הכיסוי האחורי והוצא אותו מבסיס מכלול הצג.

התקנת הכיסוי התחתון

תנאים מוקדמים

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

אודות משימה זו

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



- 1. ישר את חורי הברגים בכיסוי התחתון עם חורי הברגים שבבסיס מכלול הצג.
- 2. הברג בחזרה את ארבעת הברגים (M3x5) שמהדקים את הכיסוי התחתון לבסיס מכלול הצג.

השלבים הבאים

- 1. התקן את מגן לוח המערכת.
 - - .3 התקן את המעמד.
- . בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.

כונן קשיח

הסרת הכונן הקשיח

תנאים מוקדמים

- . בצע את ההליך המפורט בסעיף לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.
 - .2. הסר את המעמד.
 - . הסר את הכיסוי האחורי.

אודות משימה זו

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



- 1. הסר את שני הברגים (M3x5) שמהדקים את מכלול הכונן הקשיח לבסיס מכלול הצג.
- .2 החלק את מכלול הכונן הקשיח והרחק אותו מחריץ הכונן הקשיח שבבסיס מכלול הצג.

התקנת הכונן הקשיח

תנאים מוקדמים

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

אודות משימה זו

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

21



- החלק את מכלול הכונן הקשיח לתוך החריץ בבסיס מכלול הצג.
- **2**. הברג בחזרה את שני הברגים (M3x5) שמהדקים את מכלול הכונן הקשיח לבסיס מכלול הצג.

השלבים הבאים

- 1. התקן את הכיסוי האחורי
 - .2 התקן את המעמד.
- . בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.

כונן מצב מוצק

הסרת כונן Solid State מסוג M.2 2230 מסוג

תנאים מוקדמים

- . בצע את ההליך המפורט בסעיף לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.
 - **2.** הסר את המעמד.
 - . הסר את הכיסוי האחורי.
 - . הסר את מגן לוח המערכת.

אודות משימה זו

התמונה הבאה מציינת את מיקום כונן ה-solid-state ומספקת ייצוג חזותי של הליך ההסרה.



- . הסר את הבורג (M2x2.5) שמהדק את כונן ה-Solid-State ללוח המערכת.
- .2 החלק והוצא את כונן ה-Solid-State מהחריץ של כרטיס M.2 בלוח המערכת.

התקנת כונן solid state מסוג M.2 2230

תנאים מוקדמים

Solid-state התראה כונני Solid-state הם רכיבים רגישים. נקוט משנה זהירות בעת טיפול בכונן Solid-state.

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

אודות משימה זו

התמונה הבאה מציינת את מיקום כונן ה-solid-state ומספקת ייצוג חזותי של הליך ההתקנה.

23



- .M.2- ישר את החריץ בכונן ה-solid-state עם הלשונית בחריץ כרטיס ה-M.2.
- . החלק את כונן ה-solid state לתוך חריץ כרטיס ה-M.2 בלוח המערכת.
- **5.** הברג חזרה את הבורג (M2x2.5) שמהדק את כונן Solid-State ללוח המערכת.

השלבים הבאים

- 1. התקן את מגן לוח המערכת.
- 2. התקן את הכיסוי האחורי
 - **.3** התקן את המעמד.
- . בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.

תמונה: הסרת מודול כונן ה-Solid-State מסוג M.2 2280 איכרון Intel Optane

תנאים מוקדמים

- 1. בצע את ההליך המפורט בסעיף לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.
 - **2.** הסר את המעמד.
 - . הסר את הכיסוי האחורי.
 - . הסר את מגן לוח המערכת.

אודות משימה זו

התמונה הבאה מציינת את מיקום כונן ה-solid-state ומספקת ייצוג חזותי של הליך ההסרה.



- 1. הסר את הבורג (M2x2.5) שמהדק את כונן ה-Solid-State ללוח המערכת.
- 2. החלק והוצא את כונן ה-Solid-State מהחריץ של כרטיס M.2 בלוח המערכת.

התקנת כונן ה-solid-state מסוג M.2 2280/מודול זיכרון Optane

תנאים מוקדמים

Solid-state התראה כונני Solid-state הם רכיבים רגישים. נקוט משנה זהירות בעת טיפול בכונן Solid-state.

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

אודות משימה זו

התמונה הבאה מציינת את מיקום כונן ה-solid-state ומספקת ייצוג חזותי של הליך ההתקנה.



- .M.2- ישר את החריץ בכונן ה-solid-state עם הלשונית בחריץ כרטיס ה-M.2.
- . החלק את כונן ה-solid state לתוך חריץ כרטיס ה-M.2 בלוח המערכת.
- . הברג חזרה את הבורג (M2x2.5) שמהדק את כונן Solid-State ללוח המערכת.

השלבים הבאים

- התקן את מגן לוח המערכת.
- - .3 התקן את המעמד.
- . בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.

מאוורר מערכת

הסרת המאוורר

תנאים מוקדמים

- בצע את ההליך המפורט בסעיף לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.
 - **.2** הסר את המעמד.
 - . הסר את הכיסוי האחורי.
 - . הסר את מגן לוח המערכת.

אודות משימה זו

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



- .1 נתק את הכבל של מאוורר המערכת מלוח המערכת.
- . הסר את שלושת הברגים (M3x5) שמהדקים את מאוורר המערכת לבסיס מכלול הצג. .2
 - .3. הרם את מאוורר המערכת ביחד עם הכבל והוצא אותם מבסיס מכלול הצג.

התקנת המאוורר

תנאים מוקדמים

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

אודות משימה זו

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



- .1. ישר את חורי הברגים שעל מאוורר המערכת עם חורי הברגים שבבסיס מכלול הצג.
- **2**. הברג בחזרה את שלושת הברגים (M3x5) שמהדקים את המאוורר לבסיס מכלול הצג.
 - חבר את כבל מאוורר המערכת למחבר בלוח המערכת.

השלבים הבאים

- התקן את מגן לוח המערכת.
 - 2. התקן את הכיסוי האחורי
 - .3 התקן את המעמד.
- 4. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.

דלת DIMM

הסרת דלת ה-DIMM

תנאים מוקדמים

- 1. בצע את ההליך המפורט בסעיף לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.
 - **.2** הסר את המעמד.
 - . הסר את הכיסוי האחורי.

אודות משימה זו

התמונה הבאה מציינת את מיקום דלת ה-DIMM ומספקת ייצוג חזותי של הליך ההסרה.





שחרר והסר את דלת ה-DIMM ממגן לוח המערכת

התקנת דלת ה-DIMM

תנאים מוקדמים

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

אודות משימה זו

התמונה הבאה מציינת את מיקום דלת ה-DIMM ומספקת ייצוג חזותי של הליך ההתקנה.





ישר את הלשוניות שבדלת זיכרון ה-DIMM עם החריצים שבמגן לוח המערכת, והכנס אותה למקומה בנקישה.

השלבים הבאים

- 1. התקן את הכיסוי האחורי
 - **.2** התקן את המעמד.
- . בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.

מודולי זיכרון

הסרת מודולי הזיכרון

תנאים מוקדמים

- . בצע את ההליך המפורט בסעיף לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.
 - **.2** הסר את המעמד.
 - . הסר את הכיסוי האחורי.
 - **4**. הסר את דלת ה-DIMM.

אודות משימה זו

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



- 1. היעזר בקצות האצבעות כדי להפריד זה מזה את תפסי ההידוק בחריץ מודול הזיכרון, עד שמודול הזיכרון יישלף ממקומו.
 - החלק והסר את מודול הזיכרון מחריץ מודול הזיכרון.
 - הערה חזור על השלבים 1 ו-2 אם ישנם שני מודולי זיכרון. 🛈

התקנת מודולי הזיכרון

תנאים מוקדמים

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

אודות משימה זו

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



- . ישר את החריץ שבמודול הזיכרון עם הלשונית שבחריץ מודול הזיכרון.
- 2. החלק בחוזקה את מודול הזיכרון לתוך החריץ בזווית ולחץ על מודול הזיכרון כלפי מטה, עד שייכנס בנקישה למקומו.

הערה אם אינך שומע את הנקישה, הסר את מודול הזיכרון והתקן אותו חזרה. 🛈

הערה חזור על השלבים 1 ו-2 אם ישנם שני מודולי זיכרון.

השלבים הבאים

- .1. התקן את דלת ה-DIMM.
- .2. התקן את הכיסוי האחורי
- . בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.

סוללת מטבע

הסרת סוללת המטבע

תנאים מוקדמים

- . בצע את ההליך המפורט בסעיף לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.
 - . ב. הסר את המעמד.
 - . הסר את הכיסוי האחורי.
 - . הסר את מגן לוח המערכת.

אודות משימה זו

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



- 1. בעזרת קצות האצבעות או סכין פלסטיק, לחץ על תפס המתכת כדי לשחרר את סוללת המטבע ממחזיק סוללת המטבע.
 - הרם והוצא את סוללת המטבע ממחזיק סוללת המטבע.

התקנת סוללת המטבע

תנאים מוקדמים

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

אודות משימה זו

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



כאשר הצד החיובי פונה כלפי מעלה, הכנס את סוללת המטבע לתוך מחזיק הסוללה על לוח המערכת והכנס בעדינות את הסוללה עד שתיתפס למקומה בנקישה.

השלבים הבאים

- 1. התקן את מגן לוח המערכת.
 - 2. התקן את הכיסוי האחורי
 - .3 התקן את המעמד.
- . בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.

כרטיס אלחוט

הסרת כרטיס האלחוט

תנאים מוקדמים

- . בצע את ההליך המפורט בסעיף לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.
 - **2.** הסר את המעמד.
 - . הסר את הכיסוי האחורי.
 - . הסר את מגן לוח המערכת.

אודות משימה זו

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



- . הסר את שני הברגים (M2x4) שמהדקים את מגן כרטיס האלחוט ללוח המערכת.
 - . הוצא את כבלי האנטנה ממכווני הניתוב שבבסיס מכלול הצג.
 - . הרם את מגן כרטיס האלחוט והוצא אותו מהמערכת.
- **.4** הסר את הבורג (M2x4) שמהדק את תושבת כרטיס האלחוט לכרטיס האלחוט.
 - 5. החלק והסר את כרטיס האלחוט מתושבת כרטיס האלחוט.
 - .6 נתק את כבלי האנטנה מכרטיס האלחוט.
 - . החלק והוצא את כרטיס האלחוט מחריץ כרטיס האלחוט.

התקנת כרטיס האלחוט

תנאים מוקדמים

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

הערה כדי למנוע נזק לכרטיס האלחוט, נתב את כבלי האנטנה באופן מדויק. 🚺

אודות משימה זו

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



חבר את כבלי האנטנה לכרטיס האלחוט.
הטבלה הבאה מספקת את ערכת הצבעים של כבל האנטנה:

טבלה 2. סכמת הצבעים של כבלי האנטנה

מחברים בכרטיס האלחוט	צבע כבל האנטנה
ראשי (משולש לבן)	לבן
עזר (משולש שחור)	שחור

- הנח את תושבת הכרטיס האלחוט על כרטיס האלחוט.
- . ישר את החריץ בכרטיס האלחוט עם הלשונית שבחריץ כרטיס האלחוט.
 - . החלק את כרטיס האלחוט בזווית לתוך חריץ כרטיס האלחוט.
- 5. הברג בחזרה את הבורג (M2x4) שמהדק את תושבת כרטיס האלחוט לכרטיס האלחוט.
 - ישר ומקם את מגן כרטיס האלחוט בלוח המערכת ובכרטיס האלחוט.
 - .7 נתב את כבלי האנטנה דרך מכווני הניתוב שבבסיס מכלול הצג.
- 8. הברג בחזרה את שני הברגים (M2x4) שמהדקים את מגן כרטיס האלחוט ללוח המערכת.

השלבים הבאים

- התקן את מגן לוח המערכת.
 - 2. התקן את הכיסוי האחורי
 - .5. התקן את המעמד.
- . בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.
מכלול מצלמה

הסרת מכלול המצלמה

תנאים מוקדמים

- 1. בצע את ההליך המפורט בסעיף לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.
 - **2.** הסר את המעמד.
 - . הסר את הכיסוי האחורי.
 - 4. הסר את מגן לוח המערכת.

אודות משימה זו

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



- **1**. הסר את שני הברגים (M3x5) שמהדקים את דלת המצלמה לבסיס מכלול הצג.
 - .2 נתק את כבל המצלמה מהמחבר בלוח המערכת.
 - .3. שלוף את כבל המצלמה ממכווני הניתוב שבבסיס מכלול הצג.

- **4**. הסר את שני הברגים (M3x5) שמהדקים את מכלול המצלמה למסגרת האמצעית.
 - החלק את מכלול המצלמה והסר אותו מהמסגרת האמצעית.

התקנת מכלול המצלמה

תנאים מוקדמים

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

אודות משימה זו

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



- 1. החלק את מכלול המצלמה על המסגרת האמצעית ויישר את חורי הברגים שבמכלול המצלמה ביחס לחורי הברגים שבמסגרת האמצעית.
 - 2. הברג בחזרה את שני הברגים (M3x5) שמהדקים את מכלול המצלמה למסגרת האמצעית.
 - .3. נתב את כבל המצלמה דרך מכווני הניתוב שבבסיס מכלול הצג.
 - . חבר את כבל המצלמה ללוח המערכת.
 - ישר את חורי הברגים שבדלת המצלמה עם חורי הברגים שבבסיס מכלול הצג.
 - 6. הברג בחזרה את שני הברגים (M3x5) שמהדקים את דלת המצלמה לבסיס מכלול הצג.

השלבים הבאים

- 1. התקן את מגן לוח המערכת.
- התקן את הכיסוי האחורי
 - **.3** התקן את המעמד.
- 4. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.

גוף קירור

הסרת גוף הקירור - UMA

תנאים מוקדמים

- . בצע את ההליך המפורט בסעיף לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.
 - **2.** הסר את המעמד.

 - . הסר את מגן לוח המערכת.
 - . הסר את מאוורר המערכת.

אודות משימה זו

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





- לפי סדר הפוך (שמצוין על-גבי גוף הקירור), שחרר את חמשת בורגי החיזוק שמהדקים את גוף הקירור ללוח המערכת ולבסיס מכלול הצג.
 - החלק והרם את גוף הקירור והוצא אותו מלוח המערכת ומבסיס מכלול הצג.

התקנת גוף הקירור

תנאים מוקדמים

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

הערה אם אתה מחליף את לוח המערכת או את גוף הקירור, השתמש במשטח התרמי/בדבק התרמי שבערכה כדי להבטיח קיומה של מוליכות תרמית.

אודות משימה זו

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





שלבים

- 1. ישר את חורי הברגים בגוף הקירור עם חורי הברגים בלוח המערכת ובבסיס מכלול הצג.
- 2. לפי הסדר (שמצוין על-גבי גוף הקירור), חזק את חמשת בורגי החיזוק שמהדקים את גוף הקירור ללוח המערכת ולבסיס מכלול הצג.

השלבים הבאים

- .1 התקן את מאוורר המערכת.
- .2 התקן את מגן לוח המערכת.
 - 3. התקן את הכיסוי האחורי
 - **4.** התקן את <mark>המעמד</mark>.
- 5. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.

מעבד

הסרת המעבד

תנאים מוקדמים

- 1. בצע את ההליך המפורט בסעיף לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.
 - **.2** הסר את המעמד.
 - . הסר את הכיסוי האחורי.
 - . הסר את מגן לוח המערכת.
 - **.5** הסר את מאוורר המערכת.
 - הסר את גוף הקירור.

אודות משימה זו

התמונה הבאה מציינת את מיקום המעבד ומספקות ייצוג חזותי של הליך ההסרה.



שלבים

- 1. לחץ על ידית השחרור מטה, ולאחר מכן הרחק אותה מתוך יחידת המעבד כדי לשחררה מלשונית הקיבוע.
 - . פתח את ידית השחרור עד הסוף ולאחר מכן פתח את כיסוי המעבד.

התראה בעת הסרת המעבד, אל תיגע בפינים כלשהם שבתוך השקע ואל תאפשר לעצמים כלשהם ליפול על הפינים האלה. 🔼

41

. הרם את המעבד בזהירות משקע המעבד והסר אותו.

התקנת המעבד

תנאים מוקדמים

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

אודות משימה זו

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



שלבים

. ודא שידית השחרור על שקע המעבד פתוחה לגמרי.

הערה הפינה של פין 1 במעבד כוללת משולש שמתיישר עם המשולש שבפינה של פין 1 בשקע המעבד. כאשר המעבד מחובר כהלכה, כל ארבע הפינות מיושרות באותו גובה. אם פינה אחת או יותר של המעבד גבוהה מהאחרות, המעבד אינו מחובר כהלכה.

. יישר את החריצים שבמעבד עם הלשוניות שבשקע המעבד והנח את המעבד בשקע שלו.

התראה ודא שחריץ כיסוי המעבד נמצא מתחת למוט היישור. 🔼

. כאשר המעבד הוכנס במלואו לשקע, סובב את ידית השחרור כלפי מטה והכנס אותה מתחת ללשונית שבכיסוי המעבד.

השלבים הבאים

- התקן את גוף הקירור.
- .2 התקן את מאוורר המערכת.
- .3 התקן את מגן לוח המערכת.
 - 4. התקן את הכיסוי האחורי
 - **5.** התקן את המעמד.
- 6. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.

תושבת קלט/פלט אחורית

הסרת תושבת קלט/פלט אחורית

תנאים מוקדמים

- 1. בצע את ההליך המפורט בסעיף לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.
 - **ב.** הסר את המעמד.
 - . הסר את הכיסוי האחורי.
 - .4 הסר את מגן לוח המערכת.
 - 5. הסר את הכיסוי התחתון.

אודות משימה זו

התמונה הבאה מציינת את מיקום לוח הקלט/פלט האחורי ומספקת ייצוג חזותי של הליך ההסרה.



- . הסר את ארבעת הברגים (M3x5) שמהדקים את תושבת הקלט/פלט האחורית לבסיס מכלול הצג.
 - .2 הרם את תושבת הקלט/פלט האחורית והוצא אותה מבסיס מכלול הצג.

התקנת תושבת קלט/פלט אחורית

תנאים מוקדמים

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

אודות משימה זו

התמונה הבאה מציינת את מיקום תושבת הקלט/פלט האחורית ומספקת ייצוג חזותי של הליך ההתקנה.



- שלבים
- 1. ישר את חורי הברגים בתושבת הקלט/פלט האחורית עם חורי הברגים בבסיס מכלול הצג.
- 2. הברג חזרה את ארבעת הברגים (M3x5) שמהדקים את תושבת הקלט/פלט האחורית לבסיס מכלול הצג.

- השלבים הבאים
 - התקן את הכיסוי התחתון.
 - .2 התקן את מגן לוח המערכת.
 - 3. התקן את הכיסוי האחורי

תנאים מוקדמים

לוח המערכת

הסרת לוח המערכת

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

- .4 התקן את המעמד.

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

- לאחר שתחזיר את לוח BIOS הערה תג השירות בתוכנית התקנת ה-BIOS לאחר שתחזיר את לוח המערכת למקומו.
- הערה החזרת לוח המערכת למקומו תבטל את השינויים שביצעת ב-BIOS באמצעות תוכנית ההתקנה. עליך לבצע את השינויים המתאימים (שוב לאחר החזרת לוח המערכת.
 - הערה לפני ניתוק הכבלים מלוח המערכת, שים לב למיקומם של המחברים, כדי שתוכל לחבר את הכבלים מחדש בצורה נכונה לאחר שתחזיר את לוח המערכת למקומו.
 - **.2** הסר את המעמד.
 - . הסר את הכיסוי האחורי.
 - הסר את מגן לוח המערכת.
 - 5. הסר את מודול הזיכרון.
 - הסר את כרטיס האלחוט.
 - **7**. הסר את כונן ה-solid state מסוג 2230.
 - . הסר את כונן ה-solid state מסוג 10280. . הסר את כונן ה-104
 - . הסר את גוף הקירור.
 - **.10. הסר את המעבד**.
 - . הסר את סוללת המטבע.
 - .12 הסר את הכיסוי התחתון
 - . הסר את תושבת הקלט/פלט האחורית.

אודות משימה זו

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





- .1 נתק את כל הכבלים שמחוברים ללוח המערכת.
- **.2** הסר את שבעת הברגים (M3x5) שמהדקים את לוח המערכת לבסיס מכלול הצג.
 - הרם את לוח המערכת והסר אותו מבסיס מכלול הצג.

התקנת לוח המערכת

תנאים מוקדמים

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

אודות משימה זו

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



- 1. ישר את חורי הברגים שבלוח המערכת עם חורי הברגים שבבסיס מכלול הצג.
- . הברג בחזרה את שבעת הברגים (M3x5) שמהדקים את לוח המערכת לבסיס מכלול הצג. 2
 - נתב וחבר את כל הכבלים שניתקת מלוח המערכת.

השלבים הבאים

- התקן את תושבת הקלט/פלט האחורית.
 - התקן את הכיסוי התחתון.
 - .3 התקן את סוללת המטבע.
 - .4 התקן את המעבד.
 - 5. התקן את <mark>גוף הקירור</mark>.
- . Intel Optane מסוג 2230/מודול solid-state. 6.
 - **7. התקן את כונן ה**-solid state מסוג 2230.
 - 8. התקן את הכרטיס האלחוטי.
 - .9 התקן את מודול הזיכרון.
 - .10 התקן את מגן לוח המערכת
 - 11. התקן את הכיסוי האחורי
 - **12. התקן את המעמד**.
- 13. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.
- לאחר שתחזיר את לוח BIOS הערה תג השירות של המחשב מאוחסן בלוח המערכת. עליך להזין את תג השירות בתוכנית התקנת ה-BIOS לאחר שתחזיר את לוח המערכת למקומו.
- הערה החזרת לוח המערכת למקומו תבטל את השינויים שביצעת ב-BIOS באמצעות תוכנית ההתקנה. עליך לבצע את השינויים המתאימים שוב לאחר החזרת לוח המערכת.

רמקולים

הסרת הרמקולים

תנאים מוקדמים

- 1. בצע את ההליך המפורט בסעיף לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.
 - **.2** הסר את המעמד.
 - .3 הסר את הכיסוי האחורי.
 - . הסר את מגן לוח המערכת.
 - 5. הסר את הכיסוי התחתון.
 - 6. הסר את תושבת הקלט/פלט האחורית.

אודות משימה זו

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



- .1 נתק את כבל הרמקולים מהמחבר שבלוח המערכת.
- **2**. הסר את ארבעת הברגים (M3 4+7.1xZN) שמהדקים את הרמקולים לבסיס מכלול הצג.
 - . הוצא את כבל הרמקולים ממכווני הניתוב שבבסיס מכלול הצג.
 - .4 הרם את הרמקולים ביחד עם הכבל והוצא אותם מבסיס המחשב.

התקנת הרמקולים

תנאים מוקדמים

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

אודות משימה זו

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



- 1. ישר את חורי הברגים שעל הרמקולילם עם חורי הברגים שבבסיס מכלול הצג.
- **2**. הברג בחזרה את ארבעת הברגים (M3 4+7.1xZN) שמהדקים את הרמקולים לבסיס מכלול הצג.
- .3. נתב את כבל הרמקולים דרך מכווני הניתוב שבבסיס מכלול הצג וחבר את כבל הרמקולים ללוח המערכת.

השלבים הבאים

- .1 התקן את תושבת הקלט/פלט האחורית.
 - 2. התקן את הכיסוי התחתון.
 - .3 התקן את מגן לוח המערכת.
 - 4. התקן את הכיסוי האחורי
 - 5. התקן את המעמד.
- 6. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.

לוח לחצן ההפעלה

הסרת לוח לחצן ההפעלה

תנאים מוקדמים

- . בצע את ההליך המפורט בסעיף לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.
 - **.2** הסר את המעמד.

51

- . הסר את הכיסוי האחורי.
- הסר את מגן לוח המערכת.
- .5. הסר את תושבת הקלט/פלט האחורית.
 - 6. הסר את הרמקולים.

אודות משימה זו

התמונה הבאה מציינת את מיקום לוח לחצן ההפעלה ומספקת ייצוג חזותי של הליך ההסרה.



שלבים

- 1. פתח את התפס ונתק את כבל לוח לחצן ההפעלה מהמחבר בלוח המערכת.
 - קלף את כבל לוח לחצן ההפעלה מבסיס מכלול הצג.
- . הסר את הבורג (M3x5) שמהדק את לוח לחצן ההפעלה למסגרת האמצעית.
 - . הרם את לוח לחצן ההפעלה עם הכבל והוצא אותם מהמסגרת האמצעית.

התקנת לוח לחצן ההפעלה

תנאים מוקדמים

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

אודות משימה זו

התמונה הבאה מציינת את מיקום לוח לחצן ההפעלה ומספקת ייצוג חזותי של הליך ההתקנה.







- . ישר ומקם את לוח לחצן ההפעלה בחריץ שבמסגרת האמצעית.
- **2**. הברג חזרה את הבורג (M3x5) שמהדק את לוח לחצן ההפעלה למסגרת האמצעית.
 - .3 הצמד את כבל לוח לחצן ההפעלה לבסיס מכלול הצג.
- . חבר את הכבל של לוח לחצן ההפעלה ללוח המערכת וסגור את התפס כדי להדק את הכבל.

השלבים הבאים

- 1. התקן את הרמקולים.
- .2 התקן את תושבת הקלט/פלט האחורית.
 - התקן את הכיסוי התחתון.
 - . התקן את מגן לוח המערכת.
 - 5. התקן את הכיסוי האחורי
 - 6. התקן את המעמד.
- . בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.

מיקרופונים

הסרת המיקרופונים

תנאים מוקדמים

- בצע את ההליך המפורט בסעיף לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.
 - **2.** הסר את המעמד.
 - . הסר את הכיסוי האחורי.
 - . הסר את מגן לוח המערכת.
 - 5. הסר את הכיסוי התחתון.
 - 6. הסר את תושבת הקלט/פלט האחורית.
 - 7. הסרת <mark>הרמקול</mark>

אודות משימה זו

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



שלבים

- 1. נתק את כבל המיקרופון מלוח המערכת ושלוף אותו ממכווני הניתוב שבבסיס מכלול הצג.
- . הסר את שני הברגים (M2x2.5) שמהדקים את מודול המיקרופון (2) למסגרת האמצעית.
 - . הרם את מודולי המיקרופון (2) והוצא אותם מהחריצים שבמסגרת האמצעית.

התקנת המיקרופונים

תנאים מוקדמים

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

אודות משימה זו

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



- ישר את חורי הברגים שבמודלי המיקרופונים למול חורי הברגים שבמסגרת האמצעית.
- . הברג חזרה את ארבעת הברגים (M2x2.5) שמהדקים את מודול המיקרופון למסגרת האמצעית.
- 3. נתב את כבל המיקרופון דרך מכווני הניתוב שבסיס מכלול הצג וחבר את כבל הרמקול ללוח המערכת.

השלבים הבאים

- 1. התקן את הרמקול.
- .2 התקן את תושבת הקלט/פלט האחורית.
 - .3 התקן את הכיסוי התחתון.
 - 4. התקן את הכיסוי האחורי
 - .5 התקן את המעמד.
- 6. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.

לוח קלט/פלט צדדי

הסרת לוח הקלט/פלט הצדדי

תנאים מוקדמים

- 1. בצע את ההליך המפורט בסעיף לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.
 - **2.** הסר את המעמד.
 - . הסר את הכיסוי האחורי.
 - 4. הסר את מגן לוח המערכת.
 - 5. הסר את הכיסוי התחתון.
 - .6 הסר את תושבת הקלט/פלט האחורית.

55

אודות משימה זו

התמונה הבאה מציינת את מיקום לוח הקלט/פלט הצדדי ומספקת ייצוג חזותי של הליך ההסרה.



שלבים

- 1. הסר את ארבעת הברגים (M3x5) שמהדקים את מגן לוח הקלט/פלט הצידי לבסיס מכלול הצג.
 - 2. הרם את מגן לוח הקלט/פלט הצדדי והסר אותו מלוח הקלט/פלט הצדדי.
- **5.** נתק את כבל האותות של ה-SIO, את כבל החשמל של ה-SIO ואת כבל יציאת השמע מהמחבר שעל לוח המערכת.
- א. הסר את כבל האותות של SIO, כבל החשמל של ה-SIO וכבל יציאת השמע ממכווני הניתוב שבבסיס מכלול הצג.
 - 5. הסר את שני הברגים (M2.5x3.5) שמהדקים את לוח הקלט/פלט הצדדי לבסיס מכלול הצג.
 - 6. הרם את לוח הקלט⁄פלט הצדדי עם הכבלים והוצא אותם מבסיס מכלול הצג.

התקנת לוח הקלט/פלט הצידי

תנאים מוקדמים

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

אודות משימה זו

התמונה הבאה מציינת את מיקום לוח הקלט/פלט הצידי ומספקת ייצוג חזותי של הליך ההתקנה.







- 1. ישר את חורי הברגים שבלוח הקלט/פלט הצידי עם חורי הברגים שבבסיס מכלול הצג.
- **2**. הברג חזרה את שני הברגים (M2.5x3.5) שמהדקים את לוח הקלט/פלט הצידי לבסיס מכלול הצג.
- .3. נתב את כבל האותות של SIO, כבל SIO-power וכבל יציאת השמע דרך מכווני הניתוב שבבסיס מכלול הצג.
 - . חבר את כבל האותות של ה-SIO, כבל החשמל של ה-SIO וכבל יציאת השמע ללוח המערכת.
 - 5. ישר את חורי הברגים שבמגן לוח הקלט/פלט הצידי עם חורי הברגים שבבסיס מכלול הצג.
 - 6. הברג בחזרה את חמשת הברגים (M3x5) שמהדקים את מגן לוח הקלט/פלט הצידי לבסיס מכלול הצג.

השלבים הבאים

- 1. התקן את תושבת הקלט/פלט האחורית.
 - .2 התקן את הכיסוי התחתון.
 - .3 התקן את מגן לוח המערכת.
 - 4. התקן את הכיסוי האחורי
 - **5.** התקן את <mark>המעמד</mark>.
- 6. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.

מודולי האנטנה

הסרת מודולי האנטנה

תנאים מוקדמים

- . בצע את ההליך המפורט בסעיף לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.
 - **ב.** הסר את המעמד.
 - . הסר את הכיסוי האחורי.
 - . הסר את מגן לוח המערכת.
 - 5. הסר את כרטיס האלחוט.
 - 6. הסר את הכיסוי התחתון.
 - **.7** הסר את תושבת הקלט⁄פלט האחורית.
 - 8. הסר את הרמקולים.
 - .9 הסר את לוח הקלט⁄פלט.

אודות משימה זו

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





הערה שים לב לניתוב כבלי האנטנה לפני הסרת כבלי האנטנה ממכווני הניתוב. כמו כן, שים לב למיקום של מודולי האנטנה שמודפס על בסיס מכלול הצג כ-ANT-B (שחור) ו-ANT-W (לבן).

- . הוצא את כבלי האנטנה ממכווני הניתוב שבבסיס מכלול הצג.
- . הסר את שני הברגים (M2x2.5) שמהדקים את מודולי האנטנה למסגרת האמצעית.
 - . קלף בזהירות את רדיד הנחושת שמהדק את כבלי האנטנה למסגרת האמצעית.
 - . הרם את מודולי האנטנה והסר אותם מהמסגרת האמצעית.

התקנת מודולי האנטנה

תנאים מוקדמים

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

אודות משימה זו

התמונה הבאה מציינת את מודולי האנטנה ומספקת ייצוג חזותי של הליך ההתקנה.



(לבן). ANT-W-ו שים לב למיקום של מודולי האנטנה שמודפס על בסיס מכלול הצג כ-ANT-B (שחור) ו-ANT-W (לבן).

שלבים

- 1. ישר את מודולי האנטנה מול החריצים שבמסגרת האמצעית והצמד אותם למקומם.
 - . הצמד את רדיד הנחושת שמהדק את כבלי האנטנה למסגרת האמצעית.
- **5.** הברג חזרה את שני הברגים (M2x2.5) שמהדקים את מודולי האנטנה למסגרת האמצעית [2].
 - . נתב את כבלי האנטנה דרך מכווני הניתוב שבבסיס מכלול הצג.

השלבים הבאים

- 1. התקן את לוח הקלט⁄פלט הצידי.
 - 2. התקן את הרמקולים.
- - 4. התקן את הכיסוי התחתון.
 - 5. התקן את הכרטיס האלחוטי.
 - התקן את מגן לוח המערכת.
 - 7. התקן את הכיסוי האחורי
 - 8. התקן את <mark>המעמד</mark>.
- 9. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.

לוח הצג

הסרת לוח הצג

תנאים מוקדמים

- . בצע את ההליך המפורט בסעיף לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.
 - **.2** הסר את המעמד.
 - . הסר את הכיסוי האחורי.
 - . הסר את מגן לוח המערכת.
 - 5. הסר את הכונן הקשיח.
 - 6. הסר את הכיסוי התחתון.
 - .7 הסר את תושבת הקלט/פלט האחורית.
 - הסר את הרמקולים.
 - 9. הסר את מכלול המצלמה.
 - **10. הסר את לוח המערכת**.

אודות משימה זו

האיור הבא מציין את מיקום לוח התצוגה ומספק ייצוג חזותי של הליך ההסרה.



- 1. הסר את התאורה האחורית של הצג, את מסך המגע ואת כבל הצג ממכווני הניתוב שבבסיס מכלול הצג.
 - **2**. הסר את 8 הברגים (M3x5) שמהדקים את המסגרת האמצעית ואת בסיס מכלול הצג ללוח הצג.
 - 3. הנח את המערכת במצב זקוף.

- 4. תוך כדי אחיזה בפינה העליונה, שחרר את לוח הצג הרחק מהמסגרת האמצעית ומבסיס מכלול הצג.
- 5. נתב את כבל התאורה האחורית של הצג, כבל מסך המגע וכבל הצג דרך החריצים שבבסיס ממכלול הצג.
 - 6. הרם את לוח הצג והרחק אותו מהמסגרת האמצעית ומבסיס מכלול הצג.

התקנת לוח הצג

תנאים מוקדמים

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

אודות משימה זו

האיור הבא מציין את מיקום לוח התצוגה ומספק ייצוג חזותי של הליך ההתקנה.



- 1. ישר ומקם את לוח הצג בחריצים שבבסיס מכלול הצג.
- . נתב את כבל התאורה האחורית של הצג, כבל מסך המגע וכבל הצג דרך מדריך הניתוב שבבסיס ממכלול הצג.
- .3 דחף את לוח התצוגה לכיוון הצג בסיס מכלול הצג, תוך סגירת הפער שבין את לוח הצג למסגרת האמצעית.

- . הנח את בסיס מכלול הצג על משטח נקי ושטוח כשלוח הצג פונה כלפי מטה.
- 5. הברג בחזרה את 8 הברגים (M3x5) שמהדקים את לוח הצג למסגרת האמצעית ולבסיס מכלול הצג.
- 6. נתב את כבל התאורה האחורית של הצג, כבל מסך המגע וכבל הצג דרך החריצים שבבסיס ממכלול הצג.

השלבים הבאים

- התקן את לוח המערכת.
- 2. התקן את מכלול המצלמה.
 - **.3** התקן את הרמקולים.
- .4 התקן את תושבת הקלט/פלט האחורית.
 - התקן את הכיסוי התחתון.
 - התקן את גוף הקירור.
 - התקן את מגן לוח המערכת.
 - 8. התקן את הכיסוי האחורי
 - 9. התקן את <mark>המעמד</mark>.
- .10 בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.

מסגרת אמצעית

הסרת המסגרת האמצעית

תנאים מוקדמים

- . בצע את ההליך המפורט בסעיף לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.
 - **2.** הסר את המעמד.
 - . הסר את הכיסוי האחורי.
 - .4 הסר את מגן לוח המערכת.
 - הסר את הכונן הקשיח.
 - הסר את כרטיס האלחוט.
 - הסר את הכיסוי התחתון.
 - 8. הסר את תושבת הקלט/פלט האחורית.
 - 9. הסר את הרמקולים.
 - **.10. הסר את מכלול המצלמה**.
 - **11.** הסר את לוח המערכת.
 - 12. הסר את לוח לחצן ההפעלה.
 - **13.** הסר את המיקרופונים.
 - **14. הסר את לוח הקלט/פלט**.
 - **15.** הסר את הרמקולים.
 - **16.** הסר את לוח הצג.

אודות משימה זו

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

65







- **1**. הברג בחזרה את 11 הברגים (M3x5) שמהדקים את המסגרת האמצעית לבסיס מכלול הצג.
 - 2. הסר את לוח הבסיס והוצא אותו מבסיס מכלול הצג.

התקנת המסגרת האמצעית

תנאים מוקדמים

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

אודות משימה זו

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



- .1 ישר את חורי הברגים בלוח הבסיס עם חורי הברגים שבבסיס מכלול הצג.
- 2. הברג בחזרה את 11 הברגים (M3x5) שמהדקים את המסגרת האמצעית לבסיס מכלול הצג.

השלבים הבאים

- התקן את לוח הצג.
- .2. התקן את האנטנות.
- **.5.** התקן את לוח הקלט⁄פלט הצידי.
 - 4. התקן את המיקרופונים.
 - 5. התקן את לוח לחצן ההפעלה.
 - התקן את לוח המערכת.
 - 7. התקן את מכלול המצלמה.
 - 8. התקן את <mark>הרמקולים</mark>.
- 9. התקן את תושבת הקלט/פלט האחורית.
 - **10. התקן את הכיסוי התחתון**.
 - .11 התקן את הכרטיס האלחוטי.
 - 12. התקן את הכונן הקשיח.
 - 13. התקן את מגן <mark>לוח המערכת</mark>.
 - 14. התקן את הכיסוי האחורי
 - **.15 התקן את המעמד**.
- 16. 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.

נושאים:

- מערכת הפעלה
- הורדת מנהל התקן השמע
- הורדת מנהל התקן הגרפיקה
 - USB הורדת מנהל התקן
 - WiFi הורדת מנהל התקן
- הורדת מנהל התקן של קורא כרטיס מדיה 🔹 🔸
 - הורדת מנהל התקן של ערכת השבבים 🕠
 - הורדת מנהל התקן רשת 🔸

מערכת הפעלה

- (**סיביות**) Windows 10 Home
- (בלבד OEM) Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC
 - (סיביות 64) Windows 10 Professional •
 - (סיביות) Windows 10 Pro Education
 - (**סין בלבד**) NeoKylin 7.0 ·
 - (גרסת 64 סיביות) Ubuntu 18.04 ·

הורדת מנהל התקן השמע

שלבים

- **.1** הפעל את המחשב.
- .www.dell.com/support עבור אל 2
- . הזן את תגית השירות של מחשבך, ולאחר מכן לחץ על Submit (שלח).

. הערה אם אין ברשותך תג השירות, השתמש בתכונת הזיהוי האוטומטי או דפדף ומצא ידנית את דגם המחשב שברשותך.

- 4. לחץ על Drivers & Downloads (מנהלי ההתקנים וההורדות).
 - לחץ על הלחצן Detect Drivers (אתר מנהלי התקנים).
- .6. עיין בתנאים ובתניות לשימוש ב-SupportAssist, תן את הסכמתך, ולאחר מכן לחץ על Continue(המשך).
 - מחשבך יתחיל להוריד ולהתקין את SupportAssist לפי הצורך.
 - הערה עיין בהוראות שבמסך כדי לקבל הוראות ספציפיות לדפדפן.
 - 8. לחץ על View Drivers for My System (הצג מנהלי התקנים עבור המערכת שלי).
- .9. לחץ על Download and Install (הורד והתקן) כדי להוריד ולהתקין את כל העדכונים עבור מנהלי התקנים עבור מחשבך.
 - .10 בחר מיקום לשמירת הקבצים.
 - . אם תתבקש לכך, אשר בקשות מתוך User Account Control (בקרת חשבון משתמש) כדי לבצע שינויים במערכת.
 - .12 היישום מתקין את כל מנהלי ההתקנים והעדכונים שזוהו.

הערה לא כל הקבצים ניתנים להתקנה אוטומטית. עיין בסיכום ההתקנה כדי לגלות אם יש צורך בהתקנה ידנית. 🚺

- (קטגוריה). להורדה והתקנה ידנית, לחץ על Category (קטגוריה).
 - 14. לחץ על Audio (שמע) ברשימה הנפתחת.
- 15. לחץ על Download (הורד) כדי להוריד את מנהל התקן השמע עבור המחשב שברשותך.
 - .16 בסיום ההורדה, נווט אל התיקייה שבה שמרת את קובץ מנהל התקן השמע.
- 17. לחץ לחיצה כפולה על הסמל של קובץ מנהל התקן השמע ובצע את ההוראות שבמסך כדי להתקין את מנהל ההתקן.

הורדת מנהל התקן הגרפיקה

שלבים

- .1 הפעל את המחשב.
- .www.dell.com/support עבור אל .2
- . הזן את תגית השירות של מחשבך, ולאחר מכן לחץ על Submit (שלח).

הערה אם אין ברשותך תג השירות, השתמש בתכונת הזיהוי האוטומטי או דפדף ומצא ידנית את דגם המחשב שברשותך.

- לחץ על Drivers & Downloads (מנהלי ההתקנים וההורדות).
 - 5. לחץ על הלחצן Detect Drivers (אתר מנהלי התקנים).
- 6. עיין בתנאים ובתניות לשימוש ב-SupportAssist, תן את הסכמתך, ולאחר מכן לחץ על Continue(המשך).
 - .7. מחשבך יתחיל להוריד ולהתקין את SupportAssist לפי הצורך.

הערה עיין בהוראות שבמסך כדי לקבל הוראות ספציפיות לדפדפן.

- 8. לחץ על View Drivers for My System (הצג מנהלי התקנים עבור המערכת שלי).
- לחץ על Download and Install (הורד והתקן) כדי להוריד ולהתקין את כל העדכונים עבור מנהלי התקנים עבור מחשבך. .9
 - .10 בחר מיקום לשמירת הקבצים.
 - 11. אם תתבקש לכך, אשר בקשות מתוך User Account Control (בקרת חשבון משתמש) כדי לבצע שינויים במערכת.
 - .12 היישום מתקין את כל מנהלי ההתקנים והעדכונים שזוהו.

הערה לא כל הקבצים ניתנים להתקנה אוטומטית. עיין בסיכום ההתקנה כדי לגלות אם יש צורך בהתקנה ידנית. 🕧

- (קטגוריה). להורדה והתקנה ידנית, לחץ על Category (קטגוריה).
 - .14 (וידיאו) ברשימה הנפתחת.
- .15 לחץ על Download (הורד) כדי להוריד את מנהל התקן הגרפיקה עבור מחשבך.
- 16. בסיום ההורדה, נווט אל התיקייה שבה שמרת את קובץ מנהל ההתקן של הכרטיס הגרפי.
- 17. לחץ לחיצה כפולה על הסמל של קובץ מנהל ההתקן של הכרטיס הגרפי ובצע את ההוראות שבמסך כדי להתקין את מנהל ההתקן.

הורדת מנהל התקן USB

שלריח

- הפעל את המחשב.
- .www.dell.com/support עבור אל _2
- . הזן את תג השירות של המחשב שלך, ולאחר מכן לחץ על Submit (שלח).

הערה אם אין ברשותך תג השירות, השתמש בתכונת הזיהוי האוטומטי או דפדף ומצא ידנית את דגם המחשב שברשותך. 🚺

- 4. לחץ על Drivers & Downloads (מנהלי ההתקנים וההורדות).
 - 5. לחץ על Detect Drivers (אתר מנהלי התקנים).
- (המשך). עיין בתנאים והתניות וקבל אותם כדי להשתמש ב-SupportAssist, ולאחר מכן לחץ על .6
 - .7. במידת הצורך, המחשב שלך יתחיל להוריד ולהתקין את SupportAssist.

הערה קרא את ההוראות על המסך לקבלת הוראות ספציפיות לדפדפן. (i)

- 8. לחץ על View Drivers for My System (הצג מנהלי התקנים עבור המערכת שלי).
- 9. לחץ על Download and Install (הורד והתקן) כדי להוריד ולהתקין את כל העדכונים עבור מנהלי התקנים שזוהו עבור המחשב שברשותך.
 - .10 בחר מיקום לשמירת הקבצים.
 - 11. אם תתבקש, אשר בקשות מ-User Account Control (בקרת חשבון משתמש) כדי לבצע שינויים במערכת.
 - .12 היישום מתקין את כל מנהלי ההתקנים והעדכונים שזוהו.

(i) הערה לא כל הקבצים ניתנים להתקנה אוטומטית. עיין בסיכום ההתקנה כדי לבדוק האם יש צורך בהתקנה ידנית.

- 13. להוראות הורדה והתקנה באופן ידני, לחץ על Category (קטגוריה).
 - . לחץ על Chipset (ערכת שבבים) ברשימה הנפתחת.
- 15. לחץ על Download (הורד) כדי להוריד את מנהל התקן ה-USB עבור המחשב שברשותך.
 - .USB. לאחר השלמת ההורדה, נווט אל התיקייה שבה שמרת את קובץ מנהל התקן ה-USB.

17. לחץ לחיצה כפולה על סמל קובץ מנהל ההתקן של USB ובצע את ההוראות על המסך כדי להתקין את מנהל ההתקן.

הורדת מנהל התקן WiFi

שלבים

- הפעל את המחשב.
- .www.dell.com/support עבור אל .2
- . (שלח). הזן את תגית השירות של מחשבך, ולאחר מכן לחץ על Submit (שלח).

. הערה אם אין ברשותך תג השירות, השתמש בתכונת הזיהוי האוטומטי או דפדף ומצא ידנית את דגם המחשב שברשותך.

- 4. לחץ על Drivers & Downloads (מנהלי ההתקנים וההורדות).
 - .5. לחץ על הלחצן Detect Drivers (אתר מנהלי התקנים).
- .6. עיין בתנאים ובתניות לשימוש ב-SupportAssist, תן את הסכמתך, ולאחר מכן לחץ על Continue(המשך).
 - .7 מחשבך יתחיל להוריד ולהתקין את SupportAssist לפי הצורך.
 - הערה עיין בהוראות שבמסך כדי לקבל הוראות ספציפיות לדפדפן.
 - 8. לחץ על View Drivers for My System (הצג מנהלי התקנים עבור המערכת שלי).
- .9. לחץ על Download and Install (הורד והתקן) כדי להוריד ולהתקין את כל העדכונים עבור מנהלי התקנים עבור מחשבך.
 - **10.** בחר מיקום לשמירת הקבצים.
 - . אם תתבקש לכך, אשר בקשות מתוך User Account Control (בקרת חשבון משתמש) כדי לבצע שינויים במערכת.
 - .12 היישום מתקין את כל מנהלי ההתקנים והעדכונים שזוהו.

הערה לא כל הקבצים ניתנים להתקנה אוטומטית. עיין בסיכום ההתקנה כדי לגלות אם יש צורך בהתקנה ידנית. 🚺

- (קטגוריה). להורדה והתקנה ידנית, לחץ על Category (קטגוריה).
 - .14 לחץ על Network (רשת) ברשימה הנפתחת.
- . לחץ על **Download** (הורד) כדי להוריד את מנהל התקן ה-WiFi עבור מחשבך.
 - **16.** בסיום ההורדה, נווט אל התיקייה שבה שמרת את קובץ מנהל התקן ה-WiFi.
- **17**. לחץ לחיצה כפולה על הסמל של קובץ מנהל התקן ה-WiFi ובצע את ההוראות שבמסך כדי להתקין את מנהל ההתקן.

הורדת מנהל התקן של קורא כרטיס מדיה

שלבים

- .1 הפעל את המחשב.
- .www.dell.com/support עבור אל .2
- . הזן את תגית השירות של מחשבך, ולאחר מכן לחץ על Submit (שלח).

. הערה אם אין ברשותך תג השירות, השתמש בתכונת הזיהוי האוטומטי או דפדף ומצא ידנית את דגם המחשב שברשותך.

- 4. לחץ על Drivers & Downloads (מנהלי ההתקנים וההורדות).
 - .5. לחץ על הלחצן Detect Drivers (אתר מנהלי התקנים).
- .6. עיין בתנאים ובתניות לשימוש ב-SupportAssist, תן את הסכמתך, ולאחר מכן לחץ על Continue(המשך).
 - .7 מחשבך יתחיל להוריד ולהתקין את SupportAssist לפי הצורך.

הערה עיין בהוראות שבמסך כדי לקבל הוראות ספציפיות לדפדפן.

- (הצג מנהלי התקנים עבור המערכת שלי). 8. לחץ על View Drivers for My System
- 9. לחץ על Download and Install (הורד והתקן) כדי להוריד ולהתקין את כל העדכונים עבור מנהלי התקנים עבור מחשבך.
 - **.10 בחר מיקום לשמירת הקבצים**.
 - .11. אם תתבקש לכך, אשר בקשות מתוך User Account Control (בקרת חשבון משתמש) כדי לבצע שינויים במערכת.
 - היישום מתקין את כל מנהלי ההתקנים והעדכונים שזוהו.

הערה לא כל הקבצים ניתנים להתקנה אוטומטית. עיין בסיכום ההתקנה כדי לגלות אם יש צורך בהתקנה ידנית. 🛈

- (קטגוריה). להורדה והתקנה ידנית, לחץ על Category (קטגוריה).
- . לחץ על Chipset (ערכת שבבים) ברשימה הנפתחת.
- 15. לחץ על Download (הורד) כדי להוריד את מנהל ההתקן של קורא כרטיסי המדיה למחשב.
- .16 בסיום ההורדה, נווט אל התיקייה שבה שמרת את קובץ מנהל ההתקן של קורא כרטיס המדיה.
- 17. לחץ לחיצה כפולה על הסמל של קובץ מנהל התקן קורא כרטיסי המדיה ובצע את ההוראות שבמסך כדי להתקין את מנהל ההתקן.

הורדת מנהל התקן של ערכת השבבים

שלבים

- **1.** הפעל את המחשב.
- .www.dell.com/support עבור אל .2
- . הזן את תג השירות של המחשב שלך, ולאחר מכן לחץ על Submit (שלח).

הערה אם אין ברשותך תג השירות, השתמש בתכונת הזיהוי האוטומטי או דפדף ומצא ידנית את דגם המחשב שברשותך. i

- .4. לחץ על Drivers & Downloads (מנהלי ההתקנים וההורדות).
 - .5. לחץ על Detect Drivers (אתר מנהלי התקנים).
- .6. עיין בתנאים והתניות וקבל אותם כדי להשתמש ב-SupportAssist, ולאחר מכן לחץ על Continue).
 - . במידת הצורך, המחשב שלך יתחיל להוריד ולהתקין את SupportAssist.
 - הערה קרא את ההוראות על המסך לקבלת הוראות ספציפיות לדפדפן. 🛈
 - . (הצג מנהלי התקנים עבור המערכת שלי). 8. לחץ על View Drivers for My System
- .9. לחץ על Download and Install (הורד והתקן) כדי להוריד ולהתקין את כל העדכונים עבור מנהלי התקנים שזוהו עבור המחשב שברשותך.
 - **10.** בחר מיקום לשמירת הקבצים.
 - . אם תתבקש, אשר בקשות מ-User Account Control (בקרת חשבון משתמש) כדי לבצע שינויים במערכת.
 - .12 היישום מתקין את כל מנהלי ההתקנים והעדכונים שזוהו.

הערה לא כל הקבצים ניתנים להתקנה אוטומטית. עיין בסיכום ההתקנה כדי לבדוק האם יש צורך בהתקנה ידנית. 🚺

- (קטגוריה). להוראות הורדה והתקנה באופן ידני, לחץ על Category (קטגוריה).
 - 14. לחץ על **Chipset** (ערכת שבבים) ברשימה הנפתחת.
- 15. לחץ על Download (הורד) כדי להוריד את מנהל התקן ערכת השבבים למחשב שלך.
- 16. לאחר השלמת ההורדה, נווט אל התיקייה שבה שמרת את קובץ מנהל ההתקן השמור של ערכת השבבים.
- 17. לחץ לחיצה כפולה על סמל הקובץ של מנהל התקן ערכת השבבים ובצע את ההוראות על המסך כדי להתקין את מנהל ההתקן.

הורדת מנהל התקן רשת

שלבים

- . הפעל את המחשב.
- .www.dell.com/support עבור אל .2
- . הזן את תגית השירות של מחשבך, ולאחר מכן לחץ על Submit (שלח).

. הערה אם אין ברשותך תג השירות, השתמש בתכונת הזיהוי האוטומטי או דפדף ומצא ידנית את דגם המחשב שברשותך.

- 4. לחץ על Drivers & Downloads (מנהלי ההתקנים וההורדות).
 - .5. לחץ על הלחצן Detect Drivers (אתר מנהלי התקנים).
- .6. עיין בתנאים ובתניות לשימוש ב-SupportAssist, תן את הסכמתך, ולאחר מכן לחץ על Continue(המשך).
 - . מחשבך יתחיל להוריד ולהתקין את SupportAssist לפי הצורך.

הערה עיין בהוראות שבמסך כדי לקבל הוראות ספציפיות לדפדפן.

- (הצג מנהלי התקנים עבור המערכת שלי). לחץ על View Drivers for My System (
- .9. לחץ על Download and Install (הורד והתקן) כדי להוריד ולהתקין את כל העדכונים עבור מנהלי התקנים עבור מחשבך.
 - .10 בחר מיקום לשמירת הקבצים
 - . אם תתבקש לכך, אשר בקשות מתוך User Account Control (בקרת חשבון משתמש) כדי לבצע שינויים במערכת.
 - .12 היישום מתקין את כל מנהלי ההתקנים והעדכונים שזוהו

הערה לא כל הקבצים ניתנים להתקנה אוטומטית. עיין בסיכום ההתקנה כדי לגלות אם יש צורך בהתקנה ידנית. 🛈

(קטגוריה). להורדה והתקנה ידנית, לחץ על Category (קטגוריה).

. לחץ על Network (רשת) ברשימה הנפתחת.

15. לחץ על Download (הורד) כדי להוריד את מנהל התקן הרשת עבור המחשב שברשותך.

.16 בסיום ההורדה, נווט אל התיקייה שבה שמרת את קובץ מנהל התקן הרשת.

17. לחץ לחיצה כפולה על הסמל של קובץ מנהל התקן הרשת ובצע את ההוראות שבמסך כדי להתקין את מנהל ההתקן.

תוכנה

הגדרת מערכת

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

. 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.
 - לשנות את מידע תצורת המערכת. •
- להגדיר או לשנות אפשרות שנתונה לבחירת המשתמש כגון הסיסמה, סוג הכונן הקשיח המותקן והפעלה או השבתה של התקני בסיס.

נושאים:

- סקירה כללית של BIOS
- BIOS כניסה לתוכנית ההגדרה של ה-
 - מקשי ניווט
 - Boot Sequence
 - אפשרויות הגדרת המערכת
 - סיסמת המערכת וההגדרה

סקירה כללית של BIOS

ה-BIOS מנהל זרימת נתונים בין מערכת ההפעלה של המחשב וההתקנים המחוברים, כגון כונן קשיח, מתאם וידאו, מקלדת, עכבר ומדפסת.

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. i

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.
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.

Boot Sequence

Boot Sequence (רצף אתחול) מאפשר לך לעקוף את סדר אתחול ההתקנים שנקבע על ידי תוכנית הגדרת המערכת ולבצע אתחול ישירות להתקן מסוים (לדוגמה: לכונן אופטי או לכונן קשיח). במהלך הבדיקה העצמית בהפעלה (POST), כאשר הסמל של Dell מופיע, תוכל:

- לגשת אל הגדרת המערכת על-ידי הקשה על F2 •
- להעלות את תפריט האתחול החד-פעמי על-ידי הקשה על מקש F12. .

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

- אתחול UEFI
- (Windows Boot Manager o מנהל האתחול של) Windows א מנהל האתחול של
 - NIC) (IPV4) Onboard NIC מובנה) 0
 - (אובנה NIC) (IPV6) Onboard NIC о
 - אפשרויות נוספות •
 - BIOS-הגדרת ה
 - תצורת ההתקן
 - Flash BIOS עדכון о
 - אבחון ୦
- (SupportAssist OS Recovery o שחזור מערכת ההפעלה של SupportAssist OS Recovery
 - שינוי הגדרות מצב אתחול
 - יציאה מתפריט האתחול והמשך 🜼

אפשרויות הגדרת המערכת

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

טבלה 3. אפשרויות הגדרת מערכת - תפריט מידע המערכת

on

(מידע אודות המעבד [CPU]) (מידע אודות המעבד General-System Informatio	
מידע על המערכת	
(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.
(תג בעלות) Ownership Tag	מציג את תג הבעלות 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.
עדכון קושחה חתום מופעל	מציג האם עדכון הקושחה החתום מופעל במחשב.
(מידע אודות זיכרון) Memory Information	
(זיכרון מותקן) Memory Installed	הצגת נפח זיכרון המחשב הכולל המותקן.
(זיכרון זמין) Memory Available	הצגת נפח זיכרון המחשב הכולל הזמין.
(מהירות זיכרון) Memory Speed	הצגת מהירות הזיכרון.
(מצב ערוץ זיכרון) Memory Channel Mode	הצגת מצב ערוץ בודד או מצב ערוץ כפול.
(טכנולוגיית זיכרון) Memory Technology	הצגת הטכנולוגיה שמשמשת עבור הזיכרון.
DIMM 1 Size	.DIMM A הצגת גודל הזיכרון
DIMM 2 Size	.DIMM B הצגת גודל הזיכרון
(PCI Information (מידע אודות)	
SLOT1	.M.2 מציג את המידע על חריץ 1 של
SLOT2_M.2	.M.2 מציג את המידע על חריץ 2 של
(פרטי מעבד) Processor Information	
(סוג מעבד) Processor Type	אפשרות זו מציגה את סוג המעבד.
(מספר הליבות) Core Count	הצגת מספר הליבות במעבד.

טבלה 3. אפשרויות הגדרת מערכת - תפריט מידע המערכת(המשך)

tion	מידע אודות המעב) General-System Informa	ד [CPU])
	(זיהוי מעבד) Processor ID	מציג את קוד הזיהוי של המעבד.
	(מהירות שעון נוכחית) Current Clock Speed	הצגת מהירות שעון המעבד הנוכחי.
	(מהירות שעון מינימלית) Minimum Clock Speed	הצגת המהירות המינימלית של שעון המעבד.
	Maximum Clock Speed (מהירות שעון מקסימלית)	הצגת המהירות המרבית של שעון המעבד.
	(מטמון L2 מטמון Processor L2 Cache	הצגת גודל מטמון L2 של המעבד.
	(מטמון L3 מטמון L3 מטמון) Processor L3 Cache	הצגת גודל מטמון L3 של המעבד.
	(HT-תמיכה ב-HT Capable	מציג אם המעבד הוא בעל יכולת HyperThreading (HT).
	(טכנולוגיית 64 of 4 סיביות) 64-Bit Technology	מציג אם נעשה שימוש בטכנולוגיית 64 סיביות.
	(מידע אודות מכשירים) Device Information	
	SATA-0	מציג את המידע על התקן SATA-0 של המחשב.
	M.2 PCle SSD-0	מציג את המידע על כונן SSD מסוג M.2 PCle של המחשב.
	(LOM MAC כתובת LOM MAC Address	הצגת LAN בלוח האם (LOM) כתובת MAC של המחשב.
	(בקר וידיאו) Video Controller	מציג את סוג בקר הווידאו של המחשב.
	(גרסת BIOS למסך) Video BIOS Version	מציג את גרסת ה-BIOS לווידיאו של המחשב.
	(זיכרון וידיאו) Video Memory	מציג מידע על זיכרון הווידאו של המחשב.
	(סוג לוח) Panel Type	מציג את סוג הלוח של המחשב.
	(רזולוציה טבעית) Native Resolution	מציג את הרזולוציה המקורית של המחשב.
	(בקר שמע) Audio Controller	מציג את פרטי בקר השמע של המחשב.
	(Wi-Fi מכשיר Wi-Fi Device	מציג את המידע על המכשיר האלחוטי של המחשב.
	(Bluetooth מכשיר) Bluetooth Device	מציג את המידע על התקן ה-Bluetooth של המחשב.
	Boot Sequence	
	Boot Sequence	מציג את רצף האתחול.
	Boot List Option	מציג את אפשרויות האתחול הזמינות.
	אבטחת נתיב) UEFI Boot Path Security	מציג את אפשרויות אתחול ה-UEFI.
	אתחול UEFI)	כברירת מחדל, האפשרות תמיד, למעט כונן דיסק קשיח פנימי מופעלת.
	שעה/תאריך	מציג את התאריך הנוכחי בתבנית MM/DD/YY ואת השעה הנוכחית בתבנית HH:MM:SS AM/PM.

טבלה 4. אפשרויות הגדרת מערכת - תפריט תצורת המערכת

(תצורת מערכת) System Configuration	
Integrated NIC	שולט בבקר ה-LAN המובנה.
הפעל ערימת) Enable UEFI Network Stack	UEFI אפשר∕השבת ערימת רשת
רשת UEFI)	כברירת מחדל, האפשרות הפעל מחסנית רשת של UEFI והאפשרות מופעל עם PXE מופעלות.
SATA Operation	מגדיר את מצב הפעולה של בקר הכונן הקשיח הSATA המשולב.
	כברירת מחדל, האפשרות RAID On מופעלת.
(כוננים) Drives	מפעיל או משבית כוננים שונים בלוח.
	כברירת מחדל, כל האפשרויות מופעלות.
SMART Reporting	הפעל או השבת את טכנולוגיית הבקרה והדיווח של הניטור העצמי (SMART) במהלך הפעלת המערכת.

טבלה 4. אפשרויות הגדרת מערכת - תפריט תצורת המערכת(המשך)

(תצורת מערכת) System Configuratior	
	כברירת מחדל, האפשרות הפעל אפשרות דיווח חכם מושבתת.
(USB Configuration) USB Configuration	
אפשר תמיכה) Enable USB Boot Support באתחול (USB)	מפעיל או משבית אתחול מהתקני USB לאחסון נפח גבוה, כגון כונן קשיח חיצוני, כונן אופטי וכונן USB.
	כברירת מחדל, האפשרות הפעל תמיכה באתחול USB מופעלת.
USB אפשר יציאות) Enable Rear USB Ports	מפעיל או משבית אתחול מהתקני USB לאחסון נפח גבוה המחוברים ליציאת USB אחורית.
אחוריות)	כברירת מחדל, האפשרות הפעל יציאות USB אחוריות מופעלת.
USB אפשר יציאות) Enable Side USB Ports	מפעיל או משבית אתחול מהתקני USB לאחסון נפח גבוה המחוברים ליציאת USB צדדית.
צדיות)	כברירת מחדל, האפשרות הפעל יציאות USB צדדיות מופעלת.
Rear USB Configuration	הפעלה או השבתה של תצורת USB אחורית.
	כברירת מחדל, כל האפשרויות מופעלות.
תצורת USB תצורת	הפעלה או השבתה של תצורת USB אחורית.
	כברירת מחדל, כל האפשרויות מופעלות.
USB PowerShare	USB PowerShare הפעלה או השבתה של
	כברירת מחדל, האפשרות הפעל USB PowerShare אינה מופעלת.
Audio	מפעיל או משבית את בקר השמע המשולב.
	כברירת מחדל, כל האפשרויות מופעלות.
OSD Button Management	
Disable OSD button	הפעלה או השבתה של לחצן OSD.
	כברירת מחדל, האפשרות השבת לחצני OSD אינה מופעלת.
מסך מגע	
מסך מגע	הפעלה או השבתה של מסך מגע (רק עבור מחשבים בעלי מסך מגע).
	כברירת מחדל, האפשרות מסך המגע מופעלת.
(מכשירים שונים) Miscellaneous Devices	.Onboard מפעיל או משבית מגוון התקני
(אפשר מצלמה) Enable Camera	הפעלה או השבתה של המצלמה.
	כברירת מחדל, האפשרות הפעל מצלמה מופעלת.
הפעל כרטיס) Enable Secure Digital (SD) Card	הפעל או השבת את כרטיס ה-SD.
רגיטיי (שט) נואובטוו)	כברירת מחדל, האפשרות הפעל כרטיס (SD) Secure Digital) מופעלת.
Secure Digital (SD) Card Boot	הפעלה או השבתה של אתחול קריאה בלבד מכרטיס ה-SD.
	כברירת מחדל, האפשרות אתחול כרטיס דיגיטלי מאובטח (SD) אינה מופעלת.
Secure Digital (SD) Card read only mode	הפעלה או השבתה של מצב קריאה בלבד של כרטיס ה-SD.
(SD מצב קריאה בלבד של כרטיס)	כברירת מחדל, האפשרות מצב קריאה בלבד של כרטיס ה-SD) Secure Digital) אינה מופעלת.

טבלה 5. אפשרויות הגדרת המערכת - תפריט אבטחה

	(אבטחה) Security
הגדר, שנה או מחק את סיסמת מנהל המערכת.	Admin Password
הגדר, שנה או מחק את סיסמת המערכת.	System Password
הגדרה, שינוי או מחיקה של סיסמת ה-HDD הפנימית של המערכת.	Internal HDD-0 Password

טבלה 5. אפשרויות הגדרת המערכת - תפריט אבטחה(המשך)

(אבטחה) Security	
Password Configuration	קובעת את מספר התווים המינימלי והמקסימלי המותר לסיסמאות של מנהל מערכת ולסיסמאות מערכת.
Password Bypass	עקוף את הבקשות לסיסמת (אתחול) מערכת ולסיסמת כונן דיסק קשיח פנימי בעת הפעלה מחדש של המערכת.
	כברירת מחדל, האפשרות מושבת מופעלת.
Password Change	הפעל או השבת שינויים בסיסמאות המערכת והדיסק הקשיח, כאשר סיסמת מנהל מערכת מוגדרת.
	כברירת מחדל, האפשרות אפשר שינויי סיסמה שאינם של מנהל מערכת מופעלת.
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.
TPM 2.0 Security	הפעלה או השבתה של אפשרויות האבטחה של 1.0 TPM.
Absolute	הפעלה או השבתה של ממשק מודול ה-BIOS של השירות האופציונלי Absolute Persistence Module מתוכנת Absolute.
	כברירת מחדל, אפשרות זו מופעלת.
Chassis Intrusion	הפעלה או השבתה של תכונת החדירה למארז.
	כברירת מחדל, אפשרות זו מופעלת.
OROM Keyboard Access	הפעלה או השבתה של גישה למקלדת OROM.
	כברירת מחדל, אפשרות זו מופעלת.
Admin Setup Lockout	אפשרות למנוע ממשתמשים להיכנס להגדרות המערכת כאשר מוגדרת סיסמת מנהל מערכת.
	כברירת מחדל, אפשרות זו מופעלת.
Master Password Lockout	אפשרות למנוע ממשתמשים להיכנס להגדרות כאשר מוגדרת סיסמה ראשית.
	כברירת מחדל, אפשרות זו מופעלת.
SMM Security Mitigation	הפעלה או השבתה של SMM Security Mitigation.
	כברירת מחדל, אפשרות זו מופעלת.

טבלה 6. אפשרויות הגדרת מערכת—תפריט אתחול מאובטח

(אתחול מאובטח) Secure Boot	
K Secure Boot Enable	אפשרות זו מאפשרת להפעיל או להשבית את תכונת האתחול המאובטח.
	כברירת מחדל, אפשרות זו מופעלת.
תפריט אתחול מאובטח	הפעלה או השבתה של אפשרויות מצב האתחול המאובטח.
	כברירת מחדל, האפשרות מצב פריסה מופעלת.
מומחיות בניהול Expert Key Management מפתחות)	
Enable Custom Mode	הפעל או השבת מצב מותאם אישית.
expert Key Management (מומחיות בניהול מפתחות) מפתחות)	.Expert Key Management הפעל או השבת את
התאמה Custom Mode Key Management אישית של מצב Key Management)	.Expert Key Management בחר את הערכים המותאמים אישית עבור

טבלה 7. אפשרויות הגדרת מערכת—תפריט הרחבות אבטחת התוכנה של Intel

Intel Software Guard Extensions	
(Intel SGX הפעלת) Intel SGX Enable	הפעל או השבת את הרחבות אבטחת התוכנה של Intel.
	כברירת מחדל, האפשרות אפשר שמע מופעלת.
(גודל זיכרון רזרבי) Enclave Memory Size	הגדר את גודל זיכרון השמור במובלעת של הרחבות אבטחת התוכנה של Intel.
	כברירת מחדל, האפשרות 128MB מופעלת.

טבלה 8. אפשרויות הגדרת מערכת - תפריט ביצועים

(ביצועים) Performance	
הפעל ליבות מרובות.	תמיכה בריבוי ליבות
כברירת מחדל, אפשרות זו מופעלת.	
.Intel הפעל או השבת את טכנולוגיית SpeedStep של	Intel SpeedStep
כברירת מחדל, אפשרות זו מופעלת.	
הערה אם מופעל, מהירות השעון של המעבד ומתח הליבה מכווננים באופן דינמי בהתאם לעומס המעבד.	
הפעל או השבת מצבי שינה נוספים של המעבד.	C-States Control
כברירת מחדל, אפשרות זו מופעלת.	
הפעל או השבת מצב Intel TurboBoost של המעבד.	Intel TurboBoost
כברירת מחדל, אפשרות זו מופעלת.	
הפעל או השבת את התכונה HyperThreading שבמעבד.	HyperThread Control
כברירת מחדל, אפשרות זו מופעלת.	

טבלה 9. אפשרויות הגדרת מערכת - תפריט ניהול צריכת החשמל

(ניהול צריכת חשמל) Power Management	
AC Recovery	מאפשר הפעלה אוטומטית של המערכת בעת חיבור למקור מתח.
	כברירת מחדל, האפשרות כיבוי מופעלת.
Enable Intel Speed Shift technology	הפעלה∕השבתה של התמיכה בטכנולוגיית Intel Speed Shift. הגדרה זו מאפשרת למערכת ההפעלה לבחור את ביצועי המעבד המתאימים באופן אוטומטי.
	כברירת מחדל, אפשרות זו מופעלת.
Auto On Time	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 Selected Day (ימי השבוע) או Selected Day (יום נבחר). כברירת מחדל, האפשרות מושבתת.
Deep Sleep Control	הפעלה או השבתה של תמיכה במצב שינה עמוקה.
	כברירת מחדל, האפשרות enabled In S4 And S5 מופעלת.
Fan Control Override	הפעלה או השבתה של התכונה 'ביטול בקרת המאוורר'.
	כברירת מחדל, האפשרות מושבתת.
USB Wake Support	אפשר להתקני ה-USB להוציא את המחשב ממצב המתנה.
	כברירת מחדל, אפשרות זו מופעלת.
Wake on LAN/WLAN	הפעלה או השבתה של הפעלת המחשב באמצעות אותות LAN מיוחדים.
	כברירת מחדל, האפשרות מושבתת.
Block Sleep	.Block Sleep הפעלה או השבתה של

טבלה 9. אפשרויות הגדרת מערכת - תפריט ניהול צריכת החשמל (המשך)

(ניהול צריכת חשמל) Power Management

כברירת מחדל, האפשרות מושבתת.

DOST- טבלה 10. אפשרויות הגדרת מערכת - תפריט תפקוד ה-POST

(POST תפקוד POST Behavior	
Numlock LED	.Numlock- הפעל או השבת את נורית ה
	כברירת מחדל, האפשרות אפשר נורית נעילת מקשים מופעלת.
Keyboard Error	הפעלה או השבתה של זיהוי שגיאות מקלדת.
	כברירת מחדל, אפשרות זו מופעלת.
Fastboot	אפשר להגדיר את המהירות של תהליך האתחול.
	כברירת מחדל, האפשרות יסודי מופעלת.
Extend BIOS POST Time	.BIOS POST הגדר שעת בדיקת
(לוגו במסך מלא) Full Screen Logo	הפעלה או השבתה של לוגו המסך המלא.
	כברירת מחדל, אפשרות זו מופעלת.
Warning and Errors	הפעלה או השבתה של הפעולה שיש לבצע בעת הופעת אזהרה או שגיאה.
	כברירת מחדל, האפשרות הודעה על אזהרות ושגיאות מופעלת.

טבלה 11. אפשרויות הגדרת המערכת - תפריט יכולת ניהול

	יכולת ניהול
הפעלה או השבתה של מצב היכולת Intel AMT.	Intel AMT יכולת
כברירת מחדל, האפשרות הגבל גישת MEBx מופעלת.	
הפעלה או השבתה של הקצאת משאבים של USB.	(USB Provision) USB Provision
כברירת מחדל, האפשרות מושבתת.	
הפעלה או השבתה של תכונת MEBx hotkey.	MEBx Hotkey
כברירת מחדל, האפשרות מושבתת.	

טבלה 12. אפשרויות הגדרת מערכת—תפריט תמיכה בווירטואליזציה

	(תמיכה בווירטואליזציה) Virtualization Support
מציינת אם צג מחשב וירטואלי (VMM) יכול להשתמש ביכולות חומרה נוספות המסופקות על-ידי טכנולוגיית הווירטואליזציה של Intel.	וירטואליזציה
כברירת מחדל, אפשרות זו מופעלת.	
מציין איזה Virtual Machine Monitor) יכול להשתמש ביכולות חומרה נוספות המסופקות על-ידי טכנולוגיית הווירטואליציה של Intel עבור קלט⁄פלט ישיר.	וירטואליזציה עבור קלט∕פלט) ∀T for Direct I/O ישיר)
כברירת מחדל, אפשרות זו מופעלת.	

טבלה 13. אפשרויות הגדרת מערכת—תפריט אלחוט

	אלחוט
הפעל או השבת התקנים אלחוטיים פנימיים.	Wireless Device Enable
כברירת מחדל, כל האפשרויות מופעלות.	

טבלה 14. אפשרויות הגדרת מערכת—תפריט תחזוקה

е	(תחזוקה) Maintenanc	
	(תגית שירות) Service Tag	הצג את תג השירות של המערכת.
	(תג נכס) Asset Tag	צור תג נכס של המערכת.
	SERR Messages	הפעלה או השבתה של הודעות SERR.
	(BIOS Downgrade (שדרוג לאחור של	שלוט בביצוע עדכון Flash של קושחת המערכת למהדורות קודמות.
	(מחיקת נתונים) Data Wipe	אפשר למחוק נתונים באופן מאובטח מכל התקני האחסון הפנימיים.
	(BIOS שחזור) BIOS Recovery	אפשר למשתמש להתאושש מתנאים מסוימים של BIOS פגום באמצעות קובץ שחזור בכונן הקשיח הראשי של המשתמש או מכונן USB חיצוני.
	(הפעלה ראשונה בתאריך) First Power On Date	הגדרת תאריך הבעלות.

טבלה 15. אפשרויות הגדרת מערכת—תפריט יומני מערכת

	(יומני מערכת) System Logs
.BIOS הצג אירועי	(BIOS אירועי) BIOS Events

טבלה 16. אפשרויות הגדרת המערכת - תפריט תצורות מתקדם

	תצורות מתקדמות
מפעיל או משבית את רמת ASPM) Active State Power Management (ניהול צריכת החשמל של המצב הפעיל).	ASPM
כברירת מחדל, האפשרות אוטומטי מופעלת.	

SupportAssist טבלה 17. אפשרויות הגדרת מערכת—תפריט רזולוציית מערכת של

	רזולוציית המערכת של SupportAssist
אפשרות זו מאפשרת לזרם האתחול האוטומטי עבור מסוף רזולוציית המערכת של IupportAssist ועבור כלי התאוששות מערכת ההפעלה של Dell.	Auto OS Recovery Threshold (סף השחזור האוטומטי של מערכת ההפעלה)
הפעל או השבת את זרימת האתחול לכלי שחזור מערכת הפעלה של SupportAssist במקרה של שגיאות מערכת מסוימות. כברירת מחדל, אפשרות זו מופעלת.	שחזור מערכת) SupportAssist OS Recovery ההפעלה של SupportAssist)
הפעלה או השבתה של מערכת ההפעלה של שירות הענן בעת העדר שחזור מערכת ההפעלה המקומית.	BIOSConnect
כברירת מחדל, אפשרות זו מופעלת.	

סיסמת המערכת וההגדרה

טבלה 18. סיסמת המערכת וההגדרה

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

מוגדר).

אודות משימה זו

כדי להיכנס להגדרת המערכת, הקש על F2 מיד לאחר הפעלה או אתחול.

שלבים

- . במסך BIOS המערכת או הגדרת המערכת, בחר אבטחה והקש Enter. המסך Security (אבטחה) יוצג.
- 2. בחר באפשרות System/Admin Password (סיסמת מערכת/ מנהל מערכת) וצור סיסמה בשדה Enter the new password (הזן את הסיסמה החדשה).

היעזר בהנחיות הבאות כדי להקצות את סיסמת המערכת:

- סיסמה יכולה להכיל 32 תווים לכל היותר.
- סיסמה יכולה להכיל את הספרות 0 עד 9. .
- יש להשתמש רק באותיות קטנות. אותיות רישיות אסורות. .
- ניתן להשתמש אך ורק בתווים המיוחדים הבאים: רווח, (״), (+), (,), (-), (.), (/), (;), ([), (/), (]), (`). •
- .. הקלד את סיסמת המערכת שהזנת קודם לכן בשדה Confirm new password (אשר סיסמה חדשה) ולחץ על OK (אישור).
 - .4. הקש על Esc ותופיע הודעה שתנחה אותך לשמור את השינויים.
 - 5. הקש על Y כדי לשמור את השינויים. המחשב יאותחל 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 F2 מיד לאחר הפעלה או אתחול.

שלבים

- .Enter במסך BIOS מערכת או הגדרת מערכת, בחר אבטחת מערכת והקש 1.
 - המסך System Security (אבטחת מערכת) יוצג.
- .2. במסך System Security (אבטחת מערכת), ודא שמצב הסיסמה אינו נעול.
- . בחר System Password (סיסמת מערכת), שנה או מחק את סיסמת המערכת הקיימת והקש על Enter או Tab.
 - . בחר Setup Password (סיסמת הגדרה), שנה או מחק את סיסמת ההגדרה הקיימת והקש על 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 ואת סיסמת ההגדרה, אשר את המחיקה כשתופיע ההנחיה.
 - .5. הקש על Esc ותופיע הודעה שתנחה אותך לשמור את השינויים.
 - .6. הקש על Y כדי לשמור את השינויים ולצאת מהגדרת המערכת. כעת המחשב יופעל מחדש.

פתרון בעיות

אבחון של בדיקת ביצועי מערכת לפני אתחול של Dell SupportAssist

אודות משימה זו

תוכנית האבחון BupportAssist (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.

. (PSA לקבלת מידע נוסף, ראה פתרון בעיות חומרה עם אבחון מובנה ומקוון (קודי שגיאה של SupportAssist ePSA, ePSA) .

SupportAssist הפעלת בדיקת ביצועי מערכת לפני אתחול של

שלבים

- הפעל את המחשב.
- **.** במהלך אתחול המחשב, הקש על מקש F12 כשמופיע הסמל של Dell.
- .3. 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.
- כדי להפעיל בדיקת אבחון בהתקן ספציפי, לחץ על Esc ולחץ על על (כן) כדי לעצור את בדיקת האבחון.
 - .7. 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 בצג

אודות משימה זו

ההליך הבא מספק הוראות להפעלת בדיקה עצמית מובנית לצג:

שלבים

- **1.** כבה את המחשב.
- 2. לחץ לחיצה ארוכה על הלחצן לבדיקה עצמית מובנית בצג.
 - . לחץ לחיצה ארוכה על לחצן ההפעלה.
 - .4 שחרר את לחצן ההפעלה.

5. לחץ לחיצה ארוכה על הלחצן לבדיקה עצמית מובנית בצג עד שהבדיקה מתחילה.

אבחון

נורית מחוון מצב החשמל: מציינת את מצב החשמל.

כתום קבוע - המחשב אינו מצליח לאתחל את מערכת ההפעלה. נורית זו מציינת כשל באספקת החשמל או בהתקן אחר במחשב.

כתום מהבהב - המחשב אינו מצליח לאתחל את מערכת ההפעלה. נורית זו מציינת שאספקת החשמל מסופקת כהלכה אך יש כשל בהתקן אחר במחשב או שהוא אינו מותקן כהלכה.

הערה עיין בתבניות הנוריות כדי לקבוע באיזה התקן קיים הכשל. 🚺

כבוי - המערכת במצב שינה או כבויה.

מחוון מצב החשמל מהבהב בכתום ונשמעים קודי צפצוף המצביעים על כשלים.

לדוגמה, מחוון מצב ההפעלה מהבהב בכתום פעמיים, משתהה, ולאחר מכן מהבהב בלבן שלוש פעמים ומשתהה. תבנית 2, 3 זו ממשיכה עד שהמערכת נכבית ומציינת שלא נמצאה תמונת שחזור.

בטבלה הבאה מוצגות תבניות תאורה שונות ואת מה שהן מציינות:

טבלה 19. התנהגות נורית אבחון

		תבנית הבהוב	
הצעונ פונו ון	וניאוו הבעיה	לבן	כתום
	SPI flash :MBIST, כשל SPI flash:MBIST בלתי הפיך	2	1
Intel הפעל את כלי האבחון של CPU. אם הבעיה נמשכת, החלף את לוח המערכת.	כשל מעבד	1	2
החלף את ה-BIOS לגרסה העדכנית ביותר. אם הבעיה נמשכת, החלף את לוח המערכת.	לוח המערכת: כשל ב-BIOS או ב-ROM (זיכרון לקריאה בלבד)	2	2
בדוק וודא שמודול הזיכרון מותקן כהלכה. אם הבעיה נמשכת, החלף את מודול הזיכרון.	לא זוהה זיכרון או RAM (זיכרון) לגישה אקראית)	3	2
אתחל את מודול הזיכרון. אם הבעיה נמשכת, החלף את מודול הזיכרון.	(זיכרון RAM-כשל בזיכרון או ב- לגישה אקראית)	4	2
אתחל את מודול הזיכרון. אם הבעיה נמשכת, החלף את מודול הזיכרון.	הותקן זיכרון לא תקין	5	2
החלף את ה-BIOS לגרסה העדכנית ביותר. אם הבעיה נמשכת, החלף את לוח המערכת.	שגיאת לוח מערכת או ערכת שבבים	6	2
החלף את ה-BIOS לגרסה העדכנית ביותר. אם הבעיה נמשכת, החלף את מודול ה-LCD.	כשל בצג	7	2
החזר את לוח המערכת למקומו.	כשל במסילת אספקת החשמל ל-LCD	8	2
אתחל את חיבור סוללת ה-CMOS. אם הבעיה נמשכת, החלף את סוללת ה-RTS.	CMOS כשל בסוללת	1	3
החזר את לוח המערכת למקומו.	תקלה ב-PCI/בכרטיס מסך/בשבב	2	3
החלף את ה-BIOS לגרסה העדכנית ביותר. אם הבעיה נמשכת, החלף את לוח המערכת.	לא נמצאה תמונת שחזור	3	3

טבלה 19. התנהגות נורית אבחון(המשך)

בעוות מתכוו	תועוב בבעוב	תבנית הבהוב	
ווצעונפונו ון	וניאוו וובעיוו	לבן	כתום
החלף את ה-BIOS לגרסה העדכנית ביותר. אם הבעיה נמשכת, החלף את לוח המערכת.	נמצאה תמונת שחזור פגומה	4	3
נתקל בכשל ברצף אספקת EC החשמל. אם הבעיה נמשכת, החלף את לוח המערכת.	כשל במסילת אספקת החשמל	5	3
פגם ב-Flash אותר על-ידי ה-BIOS. אם הבעיה נמשכת, החלף את לוח המערכת.	עדכון BIOS המערכת לא הושלם	6	3
שגיאת תום הזמן הקצוב הוצגה בזמן המתנה לתשובה של ME להודעת HECI. אם הבעיה נמשכת, החלף את לוח המערכת.	Management Engine-שגיאה ב (ME)	7	3
	כשל במסילת אספקת החשמל DIMM לזיכרון	1	4
	כשל במסילת אספקת החשמל	2	4

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 10. 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 בDell SupportAssist OS Recovery User's Guide-, עיין ב ב-www.dell.com/support) בכתובת Dell SupportAssist OS Recovery.

עדכון ה-BIOS (מפתח USB)

שלבים

- בצע את ההליך משלב 1 עד שלב 7 בסעיף "עדכון ה-BIOS" כדי להוריד את קובץ תוכנית הגדרת ה- BIOS המעודכן ביותר.
 - .www.dell.com/support ניתן לאתחול. לקבלת מידע נוסף עיין במאמר בסיס הידע SLN143196 ניתן לאתחול. לקבלת מידע נוסף עיין במאמר בסיס הידע .20
 - .5. העתק את קובץ תוכנית הגדרת ה-BIOS לכונן ה-USB הניתן לאתחול.
 - . חבר את כונן ה-USB הניתן לאתחול למחשב שזקוק לעדכון BIOS.
 - .5. הפעל מחדש את המחשב והקש על F12 כאשר הלוגו של DELL יופיע על המסך.
 - .6. אתחל את כונן ה-USB תפריט האתחול החד-פעמי.
 - 7. הקלד את שם הקובץ של תוכנית הגדרת ה-BIOS ולחץ על הזן.
 - 8. תוכנית העזר לעדכון ה-BIOS תופיע. פעל על פי ההוראות המופיעות במסך כדי להשלים את עדכון ה-BIOS.

BIOS -עדכון ה

אודות משימה זו

ייתכן שתצטרך לעדכן את ה-BIOS כאשר קיים עדכון זמין או בעת החלפת לוח המערכת.

בצע שלבים אלה כדי BIOS:

שלבים

- הפעל את המחשב.
- .www.dell.com/support עבור אל 2
- 3. לחץ על Product Support (תמיכה במוצר), הזן את תג השירות של המחשב שלך, ולאחר מכן לחץ על Submit (שלח).

הערה אם אין ברשותך תג השירות, השתמש בתכונת הזיהוי האוטומטי או דפדף ומצא ידנית את דגם המחשב שברשותך. (i)

- 4. לחץ על Drivers & Downloads(מנהלי התקנים והורדות) < Find it myself (לאתר זאת בעצמי).
 - בחר את מערכת ההפעלה המותקנת במחשב.
 - .6. גלול מטה את הדף והרחב את ה-BIOS.
 - 7. לחץ על Download (הורד) כדי להוריד את הגרסה האחרונה של ה-BIOS עבור מחשבך.
 - 8. לאחר השלמת ההורדה, נווט אל התיקייה שבה שמרת את קובץ העדכון של ה-BIOS.
 - 9. לחץ לחיצה כפולה על הסמל של קובץ עדכון ה-BIOS ופעל על פי ההוראות שבמסך.

כיבוי והפעלה מחדש של ה-WiFi

אודות משימה זו

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

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

שלבים

- כבה את המחשב.
- כבה את המודם.
- . כבה את הנתב האלחוטי.
 - . המתן 30 שניות
- .5 הפעל את הנתב האלחוטי.
 - 6. הפעל את המודם.
 - הפעל את המחשב.

שחרור מתח סטטי

אודות משימה זו

מתח סטטי הוא חשמל סטטי שנשאר במחשב גם לאחר הכיבוי והסרת הסוללה. ההליך הבא מספק הנחיות לגבי אופן הביצוע של שחרור המתח הסטטי:

שלבים

- כבה את המחשב.
- .2 חבר את מתאם החשמל למחשב.
- **5.** לחץ והחזק את לחצן ההפעלה במשך 15 שניות כדי לפרוק את המתח הסטטי.
 - 4. חבר את מתאם החשמל למחשב.
 - 5. הפעל את המחשב.

Dell קבלת עזרה ופנייה אל

משאבי עזרה עצמית

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

טבלה 20. משאבי עזרה עצמית

משאבי עזרה עצמית	מיקום משאבים
Dell מידע על מוצרים ושירותים של	www.dell.com
עצות	÷
פנה לתמיכה	Enter בחיפוש, Contact Support, הקלד, Mindows, והקש.
עזרה מקוונת עבור מערכת ההפעלה	www.dell.com/support/windows
	www.dell.com/support/linux
מידע על פתרון בעיות, מדריכים למשתמש, הוראות התקנה, מפרטי מוצרים, בלוגים לסיוע בנושאים טכניים, מנהלי התקנים, עדכוני תוכנה ועוד.	www.dell.com/support
עבור מגוון בעיות מחשב. Dell של Knowledge Base מאמרי	1. עבור אל ?/https://www.dell.com/support/home. app=knowledgebase. 2. הקלד את הנושא או את מילת המפתח בתיבת ה-Search. 3. לחץ על Search כדי לאחזר את המאמרים הקשורים.

פנייה אל Dell

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

הערה הזמינות משתנה לפי הארץ והמוצר, וייתכן שחלק מהשירותים לא יהיו זמינים בארץ שלך. 🛈

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