

מדריך הגדרה ומפרטים



דגם תקינה: P102F סוג תקינה: P102F003 July 2020 מהדורה A01

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 החברות הבנות שלה. כל הזכויות שמורות. EMC ,Dell והסימנים המסחריים האחרים הם סימנים מסחריים של Dell Inc. או חברות הבת שלה. סימנים מסחריים או החברות הבת שלה. סימנים מסחריים של Dell Inc. או חברות הבת שלה. סימנים מסחריים אחרים עשויים להיות סימנים מסחריים של בעליהם בהתאמה.

תוכן עניינים

5	פרק 1: הגדר את המחשב שלך
7	פרק 2: סקירה כללית של המארז
7	מבט על הצג
8	מבט משמאל
8	מבט מימין
9	 מבט על משענת כף היד
10	מבט מלמטה
10	קיצורי מקשים
12	פרק 3: מפרט מערכת
12	מעבדים
13	ערכת שבבים) (ערכת שבבים)
13	מערכת הפעלה
13	זיכרון
13	אחסון
14	יציאות ומחברים
14	שמע
15	וידיאו
15	מצלמה
16	תקשורת
16	קורא כרטיסי מדיה
16	מתאם מתח
17	סוללה
17	מידות ומשקל
18	צג
19	מקלדת
19	משטח מגע
19	תנועות משטח המגע
19	קורא טביעות אצבעות (אופציונלי)
20) Security (אבטחה).
20	תוכנת אבטחה
20	סביבת המחשב
21	פרק 4: תוכנה
21	הורדת מנהלי התקנים של Windows
22	פרק 5: הגדרת מערכת
22	תפריט אתחול
22	מקשי ניווט
23	Boot Sequence
23	הגדרת ה-BIOS
23	סקירה
24	תצורת אתחול

25	התקנים משולבים
25	אחסון
26	עג
26	אפשרויות חיבור
27	ניהול צריכת חשמל
28	אבטחה) Security
29	סיסמה
30	עדכון ושחזור
31	ניהול מערכות
31	מקלדת
32	התנהגות לפני אתחול
33	אפשרויות חיבור
34	Performance (ביצועים)
34	(יומני מערכת)
35	עדכון ה-BIOS ב-Windows
35	עדכון ה-BIOS במערכות בהן ה-BitLocker מופעל
35	עדכון ה-BIOS של Dell בסביבות של Linux ושל BIOS
36	שדרוג ה-BIOS מתפריט האתחול החד-פעמי F12
40	סיסמת המערכת וההגדרה
40	הקצאת סיסמת הגדרת מערכת
41	מחיקה או שינוי של סיסמת מערכת וסיסמת הגדרה קיימת
42	פרק 6: קבלת עזרה
42	פנייה אל Dell

1

הגדר את המחשב שלך

. 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.
 - הערה אחרי הפעלה והגדרה ראשונית של המחשב, ניתן להפעילו בהמשך על ידי פתיחת הצג ממצב סגור. i

.2 סיים את הגדרת מערכת ההפעלה.

:Ubuntu עבור

פעל לפי ההוראות שיוצגו במסך כדי להשלים את תהליך ההגדרה. לקבלת מידע נוסף על התקנה והגדרת תצורה של Ubuntu, עיין במאמרי ה-SLN151664 knowledge base בכתובת www.dell.com/support.

עבור Windows: פעל לפי ההוראות שיוצגו במסך כדי להשלים את תהליך ההגדרה. בזמן תהליך ההגדרה, מומלץ לך:

· להתחבר לרשת עבור העדכונים של Windows.

הערה אם אתה מתחבר לרשת אלחוטית מאובטחת, הזן סיסמה לקבלת גישה לרשת כשתתבקש לעשות זאת. 🚺

- או צור חשבון. אם אינך מחובר לאינטרנט, היכנס באמצעות חשבון לא מקוון. אם אינך מחובר לאינטרנט, צור חשבון לא מקוון. 🔸
 - את פרטי הקשר שלך. Support and Protection, און את פרטי הקשר שלך.
 - 3. אתר את יישומי Dell בתפריט Start של Windows והשתמש בהם מומלץ

Dell טבלה 1. אתר את יישומי

יישומי Dell	פרטים
	My Dell המוקד המרכזי ליישומים חשובים של ∥De, מאמרי עזרה ומידע חשוב
	נוסף על המחשב שלך. הוא גם מיידע אותך לגבי מצב האחריות, אביזרים מומלצים ועדכוני תוכנה זמינים.

(המשך) Dell טבלה 1. אתר את יישומי

פרטים	יישומי Dell
רישום מוצרי Dell רשום את המחשב שלך אצל Dell.	
עזרה ותמיכה של Dell קבל גישה לעזרה ותמיכה עבור המחשב שלך.	
SupportAssist בודקת מראש את תקינות החומרה והתוכנה של המחשב. הערה חדש או שדרג את האחריות על-ידי לחיצה על תאריך התפוגה של האחריות ב-SupportAssist.	
Dell Update מעדכן את המחשב בתיקונים קריטיים ומנהלי התקנים חשובים ברגע שהם זמינים.	
Dell Digital Delivery הורד יישומי תוכנה, לרבות תוכנות שרכשת אך אינן מותקנות מראש במחשב.	

2. צמצם המצלמה 3. מצלמה

1. מיקרופון

- 4. נורית מצב מצלמה
 - - 5. מיקרופון
 - 6. צג

סקירה כללית של המארז



2

מבט על הצג

- קיצורי מקשים
- מבט על משענת כף היד
- מבט מימין •

 - - מבט מלמטה •

מבט על הצג

מבט משמאל

- •

נושאים:

.

.

•

7

מבט משמאל



- 1. יציאת מחבר חשמל
- 2. נורית חיווי של הפעלה
 - HDMI 2.0 יציאת. 3
- 1 מדור USB 3.2 Type-A ציאת.
- (אופציונלי) Thunderbolt 3/DisplayPort alt עם מצב USB 3.2 Gen 2 Type-C יציאת.

מבט מימין



- microSD. קורא כרטיסי
- 1 מדור USB 3.2 Туре-А יציאת .**2**
 - 3. שקע שמע אוניברסלי

מבט על משענת כף היד



- 1. פתח אוורור
- (אופציונלי) לחצן הפעלה עם קורא טביעות אצבעות (אופציונלי).
 - 3. מקלדת
 - 4. משטח מגע

מבט מלמטה



1

- 1. רמקולים
- 2. כיסוי הבסיס
- 3. תוית תג שירות

קיצורי מקשים

הערה תווי מקלדת עשויים להשתנות בהתאם לתצורת שפת המקלדת. מקשים שמשמשים כקיצורי דרך נשארים זהים בתצורות של כל השפות.

טבלה 2. רשימה של קיצורי מקשים

תיאור	מקשים
החלפה למקש Fn	Fn+Esc
השתקת שמע	Fn + F1
הפחתת עוצמת הקול	Fn + F2
הגברת עוצמת הקול	Fn + F3
הפעלה/השהיה	Fn + F4
תאורה אחורית של המקלדת	Fn + F5
הערה לא ישים עבור מקלדת ללא תאורה אחורית.	

טבלה 2. רשימה של קיצורי מקשים (המשך)

תיאור	מקשים
הפחת את בהירות המסך	Fn + F6
הגבר את בהירות המסך	Fn + F7
החלפה לצג חיצוני	Fn + F8
Print Screen	Fn + F10
בית	Fn + F11
סוף	Fn + F12
פתח תפריט יישום	ימני Ctrl + Fn

מפרט מערכת

הערה ההצעות עשויות להשתנות מאזור לאזור. המפרטים הבאים הם רק אלה שהחוק דורש שיישלחו יחד עם המחשב.. לקבלת מידע נוסף על הגדרת התצורה של המחשב שלך, עבור אל עזרה ותמיכה במערכת ההפעלה Windows, ובחר את האפשרות להצגת מידע אודות המחשב שלך.

נושאים:

- מעבדים
- (ערכת שבבים) Chipset
 - מערכת הפעלה
 - זיכרון ·
 - אחסון ·
 - יציאות ומחברים
 - שמע
 - וידיאו •
 - מצלמה
 - תקשורת
 - קורא כרטיסי מדיה 🕠
 - מתאם מתח
 - ۰ **סוללה**
 - מידות ומשקל
 - צג
 - מקלדת
 - משטח מגע
- קורא טביעות אצבעות (אופציונלי) 🕠
 - (אבטחה) Security
 - תוכנת אבטחה •
 - סביבת המחשב

מעבדים

טבלה 3. מעבדים

תיאור	ערכים	
מעבדים	Intel Core i5-10300H מדור עשירי	Intel Core i7-10750H מדור עשירי
הספק חשמלי	45 ואט	אט 45
מספר הליבות	4	6
מספר תהליכי המשנה	8	12
מהירות	GHz 4.2 עד	GHz 4.3 עד
מטמון	8MB	MB 12
כרטיס גרפי משולב	Intel UHD גרפיקת	Intel UHD גרפיקת

(ערכת שבבים) Chipset

טבלה 4. Chipset (ערכת שבבים)

תיאור	ערכים
(ערכת שבבים) Chipset	Intel HM470
מעבד	10 מדור Intel Core i5/i7
(DRAM רוחב אפיק) DRAM bus width	64 סיביות
Flash EPROM	MB 24
PCle אפיק	עד דור 3

מערכת הפעלה

- (סיביות) Windows 10 Home •
- (סיביות) Windows 10 Professional •

זיכרון

טבלה 5. מפרטי זיכרון

תיאור	ערכים
חריצים	SODIMM 1-1 זיכרון בלוח ו
סוג	DDR4
מהירות	MHz 2933
זיכרון מרבי	24 GB
זיכרון מינימלי	8 GB
תצורות נתמכות	 MHz 2933, (GB 8 x 1) GB 8 MHz 2933, (GB 8 x 1) GB 8 SODIMM, בלוח ו- (GB 8 x 1), E933, (GB 4 x 1) GB 8 x 1) GB 16 SODIMM, MHz 2933, (GB 8 x 1)- GB 8 x 1) GB 24 SODIMM, MHz 2933), CGB 16 x 1)-

אחסון

•

המחשב שלך תומך באחד מהתצורות הבאות:

- (class 35) M.2 2280 אחד מסוג solid state וכונן (class 35) M.2 2230/2280 אחד מסוג solid state .
- (class 40) M.2 2280 אחד מסוג solid state וכונן (class 35) M.2 2230/2280 solid state סונן solid state סונן
 - (class 35) M.2 2280 אחד מסוג solid state וכונן (class 40) m.2 2280 solid state י כונן solid state אחד מסוג
 - (class 40) M.2 2280 אחד מסוג solid state וכונן (class 40) m.2 2280 מסוג solid state . כונן כונן
 - Intel 512 GB QLC מסוג solid state וכונן (class 40) M.2 2280 solid state י כונן solid state מסוג

הכונן הראשי במחשב עשוי להשתנות בהתאם לתצורת האחסון. עבור מחשבים עם כונן M.2, כונן ה-M.2 הוא הכונן הראשי.

טבלה 6. מפרט אחסון

גורם צורה	סוג ממשק	קיבולת
M.2 2280/2230, PCle NVMe, Class 35 מסוג solid-state כונן	PCle NVMe 3x4	512 GB עד

טבלה 6. מפרט אחסון (המשך)

גורם צורה	סוג ממשק	קיבולת
M.2 2280, PCle NVMe, Class 40 מסוג solid-state כונן	PCle NVMe 3x4	עד 2 TB עד
PCle QLC NVMe ,M.2 2280 solid-state כונן solid-state	PCle NVMe 3x4	עד 512 GB

יציאות ומחברים

טבלה 7. יציאות ומחברים חיצוניים

	חיצוני:
USB 3.2 Type-A מדור ראשון USB 3.2 Type-A 1 יציאות USB 3.2 Type-A מדור ראשון עם/DisplayPort alt mode אופציונלי) Power Delivery (אופציונלי) Thunderbolt/DisplayPort alt mode/ אופציונלי) Ower Delivery (אופציונלי) Power Delivery	USB
שקע שמע אוניברסלי אחד	Audio
יציאת HDMI 2.0 אחת	וידיאו
microSD 3.0 אחד	קורא כרטיסי מדיה
Type-C/Thunderbolt נתמך באמצעות יציאת	יציאת עגינה
אחת DC-in יציאת DC-in	יציאת מתאם חשמל
לא זמין	(אבטחה) Security

טבלה 8. יציאות ומחברים פנימיים

	פנימי:
solid-state חריץ אחד מסוג M.2 2280/2230 א לכונן א הריץ אחד מסוג M.2 2280 א לכונן solid-state יחריץ אחד מסוג	M.2
הערה לקבלת מידע נוסף על הסוגים השונים של כרטיסי M.2, עיין (במאמר ה-SLN301626 knowledge base.	

שמע

טבלה 9. מפרטי השמע

תיאור	ערכים
בקר	Realtek ALC3204
(המרת סטריאו) Stereo conversion	נתמך
ממשק פנימי	High-definition ממשק שמע באיכות
ממשק חיצוני	שקע שמע אוניברסלי
רמקולים	2
מגבר רמקול פנימי	נתמך (CODEC שמע משולב)

טבלה 9. מפרטי השמע (המשך)

תיאור		ערכים
פקדים חיצוניים של עוצמת קו	וּוֹל	בקרי קיצור במקלדת
הספק רמקול:		
	ממוצע	2W
,	שיא	2.5W
פלט סאב-וופר		לא נתמך
זיקרופון		מיקרופונים במערך כפול

וידיאו

טבלה 10. מפרטי כרטיס גרפי נפרד

כרטיס גרפי נפרד			
בקר	תמיכה בצג חיצוני	גודל הזיכרון	סוג Memory Type (סוג זיכרון)
NVIDIA GeForce GTX 1650	HDMI 2.0	4GB	GDDR6
NVIDIA GeForce GTX 1650 Ti	HDMI 2.0	4GB	GDDR6

טבלה 11. מפרטי כרטיס גרפי משולב

			כרטיס גרפי משולב
מעבד	גודל הזיכרון	תמיכה בצג חיצוני	בקר
Intel Core i5/i7 מדור 10	Shared system memory (זיכרון מערכת משותף)	DisplayPort over USB Type-C יציאת	Intel UHD גרפיקת

מצלמה

טבלה 12. מפרט המצלמה

יאור	ערכים
ספר המצלמות	אחת
ډ	HD מצלמת RGB באיכות
קום	מצלמה קדמית
ג חיישן	CMOS טכנולוגיית חיישן
ולוציה:	
תמונת סטילס	0.92 מגה-פיק <mark>סל</mark>
וידיאו	30 fps בקצב (HD) בקצב 1280 x 720
ית צפייה אלכסונית	74.9 מעלות

תקשורת

מודול אלחוט

טבלה 13. מפרט המודול האלחוטי

תיאור	ערכים	
מספר דגם	Intel Wi-Fi 6 AX201	Intel Wireless-AC 9560
קצב העברה	עד 2400Mbps	עד 1733Mbps
פסי תדרים נתמכים	2.4GHz/5GHz	2.4GHz/5GHz
תקנים אלחוטיים	Wi-Fi 802.11a/b/g · Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n) · Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac) · Wi-Fi 6 (WiFi 802.11ax) ·	Wi-Fi 802.11a/b/g • Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n) • Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac) •
הצפנה	• WEP באורך 64 סיביות/128 סיביות WEP • • AES-CCMP • TKIP	• WEP באורך 64 סיביות/128 סיביות WEP • AES-CCMP • TKIP •
Bluetooth	Bluetooth 5.1	Bluetooth 5.0

קורא כרטיסי מדיה

טבלה 14. מפרטי קורא כרטיסי מדיה

תיאור	ערכים
(סוג) Туре	נרטיס microSD 3.0 אחד
כרטיסים נתמכים	 דיגיטלי מאובטח (SD) SDHC) Secure Digital High Capacity בקיבולת מורחבת לכרטיסים דיגיטליים מאובטחים (SDXC)

מתאם מתח

טבלה 15. מפרטים של מתאם המתח

תיאור	ערכים
(סוג) Туре	מתאם 130 ואט
קוטר (מחבר)	4.5 מ"מ x 2.9 מ"מ
(מתח כניסה) Input voltage	100 וולט ז"ח × 240 וולט ז"ח
(תדר כניסה) Input frequency	50 הרץ עד 60 הרץ 50
זרם כניסה (מרבי)	2.50 A
זרם מוצא (רציף)	6.70 A
(מתח יציאה נקוב) Rated output voltage	19.50 וולט זרם ישר

טבלה 15. מפרטים של מתאם המתח (המשך)

תיאור		ערכים
טווח טמפ	רטורות:	
	(בהפעלה) Operating	(ט עד 40° צ' (32° עד 104° פ') 0°
	אחסון	40°- עד 70° צ' (40°- עד 158° פ')

סוללה

טבלה 16. מפרט הסוללה

ים	ערכ		תיאור
סוללה פולימרי ת, Whr 97, 6 תאים, אתחול ExpressCharge	סוללה פולימרית , Whr 56 , תאים, אתחול ExpressCharge		סוג
11.40VDC	11.40VDC		מתח
0.37 ק"ג (0.82 ליברות)	0.25 ק"ג (0.55 ליברות)	(משקל (מרבי)
			מידות:
(13.01) מ"מ (13.01 אינץ)	(אינץ') 8.79 מ"מ (8.79	גובה	
(2.83 אינץ') 71.80 מ"מ (2.83	(מ"מ (2.83 אינץ') 71.80	רוחב	
0.28 מ"מ (0.28 אינץ')	(1.28 מ"מ (0.28 אינץ) 7.20	עומק	
		רות:	טווח טמפרטו
(95°F עד 32°F) 35°C עד 0°C	(95°F עד 32°F) 35°C עד 0°C	(בהפעלה) Operating	
(149°F עד 40°F-) 65°C עד 40°C	(149°F עד 40°F-) 65°C עד 40°C	אחסון	
משתנה בהתאם לתנאי ההפעלה ועלול להצטמצם מאוד בתנאים של צריכת חשמל מוגברת.	משתנה בהתאם לתנאי ההפעלה ועלול להצטמצם מאוד בתנאים של צריכת חשמל מוגברת.		משך פעולה
4 שעות (כאשר המחשב כבוי)	4 שעות (כאשר המחשב כבוי)	קורב)	זמן טעינה (מ
הערה שלוט בזמן הטעינה, משך הטעינה, שעת ההתחלה והסיום ועוד באמצעות היישום Dell Power Manager. לקבלת מידע נוסף על Dell Power Manager, לאני וה-Dell קרא את <i>Me and My Dell</i> (אני וה-Dell שלי) בכתובת www.dell.com	הערה שלוט בזמן הטעינה, משך הטעינה, (שעת ההתחלה והסיום ועוד באמצעות היישום Dell Power Manager. לקבלת מידע נוסף על Dell Power Manager, (אני וה-Dell שלי) בכתובת <i>Me and My Dell</i>		
נתמך	נתמך		סוללת מטבע
משתנה בהתאם לתנאי ההפעלה ועלול להצטמצם מאוד בתנאים של צריכת חשמל מוגברת.	משתנה בהתאם לתנאי ההפעלה ועלול להצטמצם מאוד בתנאים של צריכת חשמל מוגברת. 		משך פעולה

מידות ומשקל

טבלה 17. מידות ומשקל

ערכים	תיאור
	גובה:

טבלה 17. מידות ומשקל (המשך)

תי	אור	ערכים
	חזית	(0.69) מ"מ (0.69 אינץ) מ"מ
	אחורי	('אינץ) 18.90 מ"מ (0.74 אינץ)
רוו	د	(אינץ') 14.02 מ"מ (14.02 מ"מ 356.10
עוו	ק	(אינץ') 9.23 מ"מ (9.23 אינץ')
ht	(משקל) Wei	1.90 ק"ג (4.19 ליברות)
		הערה משקל המחשב תלוי בתצורה שהוזמנה ובהבדלים בייצור.

צג

טבלה 18. מפרט צג

תיאור		ערכים
סוג		רגודל 15.6 (FHD) Full High-Definition
טכנולוגיית צג		In-Plane Switching (IPS)
בוהק (אופייני)		300 nits
ממדים (אזור פעיל):		
	גובה	(אינץ' 7.62 מ"מ (7.62 אינץ')
	רוחב	(אינץ') 13.55 מ"מ (13.55 אינץ')
	אלכסון	(אינץ') 15.59 מ"מ (15.59 מ"מ
רזולוציה מקורית		1920 x 1080
מגה-פיקסל		2
סולם צבעים		(sRGB) 100%
- PPI) פיקסלים לאינץ'	()	142
יחס ניגודיות (מינימונ	(C	600:01:00
זמן תגובה (מרבי)		
קצב רענון		60 Hz
זווית צפייה אופקית		אעלות/+85-
זווית צפייה אנכית		א עלות /+85
רוחב פיקסל		0.18 מ"מ
צריכת חשמל (מרביו	(1	4.20W
גימור מבטל בוהק לע	נומת גימור מבריק	מבטל בוהק
אפשרויות מגע		לא

מקלדת

טבלה 19. מפרטי המקלדת

תיאור	ערכים
סוג	מקלדת סטנדרטית
פריסה	QWERTY
מספר מקשים	 ארצות הברית וקנדה: 101 מקשים בריטניה: 102 מקשים יפן: 105 מקשים
גודל	18.70 =X מ"מ רוחב מקש 18.05 =Y מ"מ רוחב מקש

משטח מגע

טבלה 20. מפרט משטח המגע

אור	ערכים
ולוציה:	
<u>אופקית</u>	3512
2	2442
רות:	
אופקית	(אינץ') 4.53 אינץ) 115
אנכית	80 מ"מ (3.15 אינץ')

תנועות משטח המגע

לקבלת מידע נוסף על תנועות משטח המגע עבור Windows 10, עיין במאמר Knowledge Base לקבלת מידע נוסף על תנועות משטח המגע עבור support.microsoft.com.

קורא טביעות אצבעות (אופציונלי)

טבלה 21. מפרטי קורא טביעות האצבעות

תיאור	ערכים
טכנולוגיית חיישנים	קיבולית
רזולוציית חיישנים	dpi 80 × 64
שטח חיישנים	4.06 מ"מ x 3.25 מ"מ
גודל פיקסלים של חיישן	80 x 64

(אבטחה) Security

טבלה 22. מפרט אבטחה

מפרט	תכונות
נפרד	Trusted Platform Module (TPM) 2.0
	ואילך Energy Star 7.1
	EPEAT 2018 Bronze רשום
	WHQL תואם
	(PTT) Intel Platform Trust Technology

תוכנת אבטחה

טבלה 23. מפרט תוכנת אבטחה

זפרט
נקופת ניסיון לאבטחה לעסקים קטנים למשך 30 יום של McAfee
מינוי אבטחה לעסקים קטנים למשך 12 חודשים של McAfee®, באספקה דיגיטלית
מינוי אבטחה לעסקים קטנים למשך 24 חודשים של McAfee®, באספקה דיגיטלית
מינוי אבטחה לעסקים קטנים למשך 36 חודשים של McAfee®, באספקה דיגיטלית

סביבת המחשב

וSA-S71.04-1985 כמוגדר בתקן G1 ווירי: G1

טבלה 24. סביבת המחשב

תיאור	(בהפעלה Operating	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)	†110 G	160G†
רום (מרבי)	(15.2 מ' עד 3048 מ' (4.64 רגל עד 5518.4 רגל) -15.2	15.2- מ' עד 10,668 מ'(4.64 רגל עד 19,234.4 רגל)

. נמדדת תוך שימוש בספקטרום תנודות אקראי המדמה סביבת משתמש

. נמדדת עם פעימת חצי סינוס של 2 אלפיות השנייה כאשר הכונן הקשיח בשימוש †



תוכנה

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

נושאים:

• הורדת מנהלי התקנים של Windows

הורדת מנהלי התקנים של Windows

- הפעל את מחשב המחברת.
- .Dell.com/support עבור אל .2
- .5. לחץ על Product Support (תמיכה במוצר), הזן את תגית השירות של מחשב המחברת שלך, ולחץ על Submit (שלח).
- . הערה אם אין ברשותך את תגית השירות, השתמש בתכונת הזיהוי האוטומטי או דפדף ומצא ידנית את דגם מחשב המחברת שברשותך.

.4. לחץ על Drivers and Downloads (מנהלי התקנים והורדות).

- 5. בחר את מערכת ההפעלה המותקנת במחשב המחברת.
- 6. גלול מטה בדף ובחר במנהל ההתקן שברצונך להתקין.
- .7. לחץ על Download File (הורד קובץ) כדי להוריד את מנהל ההתקן למחשב המחברת שלך.
 - 8. לאחר השלמת ההורדה, נווט אל התיקייה שבה שמרת את קובץ מנהל ההתקן.
- 9. לחץ לחיצה כפולה על הסמל של קובץ מנהל ההתקן, ופעל לפי ההוראות שיוצגו על גבי המסך.

5

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:

- תפריט אתחול
 - מקשי ניווט
- Boot Sequence
- הגדרת ה-BIOS
- עדכון ה-BIOS ב-Windows
- סיסמת המערכת וההגדרה

תפריט אתחול

כאשר יוצג הלוגו של Dell, הקש על <F12> כדי להפעיל תפריט אתחול חד-פעמי שיציג לפניך את רשימת התקני האתחול החוקיים של המערכת. תפריט זה כולל גם את האפשרויות Diagonstics (אבחון) ו-BIOS Setup (הגדרת BIOS). רשימת ההתקנים בתפריט האתחול תלויה בהתקנים הניתנים לאתחול המותקנים במחשב. תפריט זה שימושי אם ברצונך לאתחל אל התקן מסוים או להעלות את תוכנית האבחון של המערכת. שימוש בתפריט האתחול אינו גורם לשום שינוי בסדר האתחול השמור ב-BIOS.

האפשרויות הן:

:UEFI Boot Devices

- (Windows שנהל האתחול של) Windows Boot Manager о
 - UEFI Hard Drive o
 - (אובנה NIC) (IPV4) Onboard NIC о
 - NIC) (IPV6) Onboard NIC
 - משימות קדם-אתחול:
 - BIOS הגדרת ה-
 - אבחון ୦
 - BIOS עדכון o
- (SupportAssist OS Recovery o שחזור מערכת ההפעלה של SupportAssist OS Recovery o
 - ס עדכון Flash BIOS מרוחק ⊙
 - תצורת ההתקן

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.

מקשים	ניווט
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

אפשרות רצף אתחול מאפשרת 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:

- F2 לגשת אל הגדרת המערכת על-ידי הקשה על
- . 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:

- (אם זמין) כונן נשלף (אם זמין)
 - · دונן STXXXX

הערה XXXX הוא מספר כונן ה-SATA.

- (אם זמין) כונן אופטי (אם זמין)
- (אם קיים) SATA כונן קשיח ·
 - אבחון

(i) הערה הבחירה באפשרות Diagnostics (אבחון) תוביל להצגת המסך SupportAssist diagnostics (אבחון SupportAssist).

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

הגדרת ה-BIOS

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

סקירה

טבלה 25. סקירה

	תיאור	אפשרות
ה מפרט את תכונות החומרה העיקריות של המחשב שלך.	סעיף ז	מידע על המערכת
רויות הן:	האפשו	
דע על המערכת	• מיו	
BIOS גרסת	0	
(תגית שירות) Service Tag	0	
(תג נכס) Asset Tag	0	
(תאריך ייצור) Manufacture Date	0	
(תאריך בעלות) Ownership Date	0	
(קוד שירות מהיר) Express Service Code	0	
(תג בעלות) Ownership Tag	0	
עדכון קושחה חתום	0	
· סוללה		
ראשית	0	
רמת סוללה	0	
מצב הסוללה	0	
תקינות	0	
AC מתאם	0	
(פרטי מעבד) Processor Informati	on ·	
ļ		

טבלה 25. סקירה

	תיאור	אפשרות
(סוג מעבד) Processor Type	0	
(מהירות שעון מקסימלית) Maximum Clock Speed	0	
(מהירות שעון מינימלית) Minimum Clock Speed	0	
(מהירות שעון נוכחית) Current Clock Speed	0	
(מספר הליבות) Core Count	0	
(זיהוי מעבד) Processor ID	0	
(מטמון L2 של המעבד) Processor L2 Cache	0	
(מטמון L3 מטמון Processor L3 Cache	0	
מהדורת מיקרו-קוד	0	
בעל יכולת Hyper-Threading של	0	
(טכנולוגיית 64 סיביות) 64-Bit Technology	0	
(תצורת זיכרון) Memory Configurati	on ·	
(זיכרון מותקן) Memory Installed	0	
(זיכרון זמין) Memory Available	0	
(מהירות זיכרון) Memory Speed	0	
(מצב ערוץ זיכרון) Memory Channel Mode	0	
(טכנולוגיית זיכרון) Memory Technology	0	
DIMM_Slot 1	0	
DIMM_Slot 2	0	
(מידע אודות מכשירים) Device Informati	on ·	
(סוג לוח) Panel Type	0	
(בקר וידיאו) Video Controller	0	
(זיכרון וידיאו) Video Memory	0	
(Wi-Fi מכשיר) Wi-Fi Device	0	
(רזולוציה טבעית) Native Resolution	0	
(גרסת BIOS למסך) Video BIOS Version	0	
(בקר שמע) Audio Controller	0	
(Bluetooth מכשיר) Bluetooth Device	0	

תצורת אתחול

טבלה 26. תצורת אתחול

אפשרות	תיאור
Boot Sequence	אפשרות לשנות את הסדר שבו המחשב מנסה למצוא מערכת הפעלה.
	האפשרויות הן:
	י → Windows Boot Manager (מנהל האתחול של Windows) • UEFI Hard Drive
	הערה מצב אתחול מדור קודם אינו נתמך בפלטפורמה זו.
(אתחול מאובטח) Secure Boot	אתחול מאובטח מסייע בהבטחת אתחול המערכת באמצעות תוכנת אתחול שאומתה בלבד.
	- כברירת מחדל, אפשרות זו מושבתת. Enable Secure Boot
	כדי לאפשר UEFI הערה המערכת צריכה להיות במצב אתחול () אתחול מאובטח.
Secure Boot Mode	שינויים במצב ההפעלה של 'אתחול מאובטח' משנים את ההתנהגות של אתחול מאובטח' כדי לאפשר הערכה של חתימות מנהל התקן ה-UEFI.
	האפשרויות הן:

טבלה 26. תצורת אתחול (המשך)

אפשרות	תיאור
	 מצב פרוס - כברירת מחדל, אפשרות זו מופעלת. Audit Mode (מצב ביקורת)
(מומחיות בניהול מפתחות) Expert Key Management	אפשרות להפעיל או להשבית את התכונה Expert Key Management. אפשר מצב מותאם - כברירת מחדל, אפשרות זו מושבתת. המצבים המותאמים אישית של ניהול מפתחות הם: PK - כברירת מחדל, אפשרות זו מופעלת. KEK - db - dbx -

התקנים משולבים

טבלה 27. אפשרויות התקן משולב

אפשרות תיאור	תיאור
אפשר נכנסינ	אפשרות להגדיר את התאריך והשעה. השינויים בתאריך ובשעה של המערכת נכנסים לתוקף מיד.
מצלמה	מאפשר להפעיל או להשבית את המצלמה.
הפעל	הפעל מצלמה - אפשרות זו מופעלת כברירת מחדל.
מאפש Audio	מאפשר לכבות את כל השמע המשולב. כברירת מחדל, אפשרות Enable (הפעל שמע) מסומנת.
האפש	האפשרויות הן:
ne ·	(אפשר מיקרופון) Enable Microphone 🕠
er ·	אפשר רמקול פנימי) Enable Internal Speaker 🦂
אפשר (USB Configuration	אפשרות להפעיל או להשבית את תצורת ה-USB הפנימי∕המשולב.
האפש	האפשרויות הן:
rt ·	(USB Boot Support אפשר תמיכה באתחול USB) •
ts ·	(הפעל יציאות USB חיצוניות) Enable External USB Ports 🕠
כבריר	כברירת מחדל, כל האפשרויות מופעלות.
אפשר (מכשירים שונים) Miscellaneous Devices	אפשרות להפעיל או להשבית את התקן קורא טביעות האצבעות:
evice	ברירת מחדל אפשרות זו מופעלת Enable Fingerprint Reader Device

אחסון

טבלה 28. אפשרויות אמצעי אחסון

אפשרות	תיאור
SATA Operation	אפשרות לקבוע את התצורה של מצב ההפעלה של בקר הכונן הקשיח הפנימי המשולב מסוג SATA.
	האפשרויות הן:
	Disabled ·
	AHCI ·
	כברירת מחדל, האפשרות RAID On אאופשרת. RAID On ·

טבלה 28. אפשרויות אמצעי אחסון (המשך)

אפשרות	תיאור
	הערה SATA מוגדר לתמיכה במצב RAID.
ממשק אחסון	אפשרות להפעיל או להשבית כוננים מוכללים שונים. האפשרויות הן:
	• SATA-0 M.2 PCle SSD-0 M.2 PCle SSD-1 כברירת מחדל, כל האפשרויות מופעלות.
SMART Reporting	שדה זה קובע אם מדווחות שגיאות כוננים קשיחים עבור כוננים משולבים במהלך הפעלת המערכת. טכנולוגיה זו היא חלק ממפרט טכנולוגיית ניתוח ודיווח של ניטור עצמי (SMART). אפשרות הפעל אפשרות דיווח חכם מושבתת כברירת מחדל.
מידע על הכונן	מספק מידע אודות סוג הכונן וההתקן.

צג

טבלה 29. אפשרויות תצוגה

אפשרות	תיאור
בהירות הצג	מאפשר לך להגדיר את בהירות המסך בזמן הפעלה על סוללה ובחיבור לחשמל מתח חליפין.
	האפשרויות הן:
	 בהירות בעוצמת סוללה -כברירת מחדל, מוגדרת ל-50. בהירות במתח AC -כברירת מחדל, מוגדרת ל-100.
מסך מגע	מאפשר להפעיל או להשבית את מסך המגע עבור מערכת ההפעלה.
	- כברירת מחדל, כל האפשרויות מופעלות. Touchscreen
	הערה Touchscreen - תמיד יפעל בהגדרת ה-BIOS, ללא תלות (j) בהגדרה שלו.
EcoPower	מאפשר להפעיל את התכונה EcoPower בלוח.
	-כברירת מחדל, אפשרות זו מופעלת. EcoPower -כברירת מחדל, אפשרות זו מופעלת.
	EcoPower משפר את חיי הסוללה על-ידי הפחתת בהירות המסך כאשר מתאים.
(לוגו במסך מלא) Full Screen Logo	מציג לוגו במסך מלא כשהתמונה תואמת לרזולוציית המסך.
	כברירת מחדל, כל האפשרויות מושבתות.

אפשרויות חיבור

טבלה 30. חיבור

אפשרות	תיאור
Wireless Device Enable	מאפשר לאפשר או לנטרל את התקנים האלחוטיים הפנימיים.
	האפשרויות הן:
	WLAN ·

טבלה 30. חיבור (המשך)

אפשרות	תיאור
	Bluetooth שתי האפשרויות מאופשרות כברירת מחדל.
(UEFI Network Stack) הפעל ערימת רשת (UEFI)	אפשרות זו שולטת בבקר LAN המובנה. מאפשר למאפיינים של טרום מערכת הפעלה ומערכות הפעלה מוקדמות להשתמש בכל NIC מופעל בזמן שפרוטוקולי רשת UEFI מותקנים וזמינים וכשניתן להשתמש בהם ללא הפעלת PXE. PXE בהעלת Enable UEFI Network Stack .

ניהול צריכת חשמל

טבלה 21. Power Management (ניהול צריכת חשמל)

חיאור	אפשרות
מאפשר למערכת לפעול באמצעות סוללה במהלך שעות השיא של צריכת חשמל.	ונצוו ונ הסוללה
האפשרויות הן:	
• ניתנת להתאמה — מופעלת כברירת מחדל	
סטנדרטי) Standard · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
בxpressonarge . פאו Primarily AC (שימוש עם זכם חילופיו בעיקב)	
עוואווויז (סבווס עם אים איזפן בעיקן) (מותאם אישית)	
Custom Charge (גועינה מותאמת אישית) נרחר, ניתו גם להגדיר את התצורה של Custom	
עצירת טעינה מותאמת אישית) ושל Custom Charge Stop (עבירת טעינה מותאמת Custom Charge Stop) (עבירת טעינה מותאמת Charge Start	
אישית).	
הפעלת אפשרות זו מסייעת במיטוב תקינות הסוללה.	תצורה מתקדמת
כברירת מחדל, האפשרות אפשר מצב טעינת סוללה מתקדמת מושבתת.	
. Work Period והערה המשונמש יכה לסעון את הסוללה באמצעות תכונת עום וס שפווחווווק ויסולים ו-	
כברירת מחדל, Work Period מושבתת.	
השתמש ב-ExpressCharge לטעינת סוללה מואצת.	
מאפשר למערכת לפעול באמצעות סוללה במהלך שעות השיא של צריכת חשמל.	Peak Shift
תזוזת שיא -כברירת מחדל, אפשרות זו מושבתת.	
הערה המשתמש יכול: (j)	
• הגדרת סף סוללה מינימום = 15. מקסימום = 100	
• מנע הפעלה של מתח חילופין בין זמנים מסוימים ביום באמצעות הפעלת משמרת השיא, סוף התזוזה שי	
השיא, והפעלת הטעינה של הנעת שיא.	
מאפשר צינוו של מאווררים וניהול חום המעבד כדי לכוונו את ביצועי המערכת. הרעש והטמפרטורה.	ניהול תרמי
האפשרויות הו:	
חוזיין. סופעל בברובת מסדל Ontimized	
י סארווויעס – מופעז כבוידת מווויז • הריר	
שקט ·	
Ultra ביצועי -	
אפוערות לעפוער להתקנו ISB להעור את המעררה ממצר המתנה	USB Wake Support
Support (אפשר Solution Solution) אפטר אראלטר אווער איני איני איני איני איני אווער איני איני איני איני איני איני אפשר הברובת מסדי בעמשובית לדסרמעו איני איני איני איני איני איני איני אינ	

27

(המשך) (ניהול צריכת חשמל) (המשך) טבלה 31

אפשרות	תיאור
	תמיכה בהתעוררות עם חיבור USB)
	Wake on Dell USB אפשרות זו מאפשרת להתקני USB להוציא את המחשב ממצב המתנה. C Dock (יציאה ממצב שינה בתחנת העגינה בחיבור -USB D של Dell)
	כברירת מחדל, האפשרות Wake on Dell USB-C מופעלת.
	הערה תכונות אלו פעילות רק כאשר מתאם ה-AC מחובר. אם מתאם ה-AC מוסר במהלך מצב המתנה, ה-BIOS ינתק את הזרם מכל יציאות ה-USB כדי לשמר את מתח הסוללה.
Block Sleep	אפשרות זו מאפשרת לך לחסום את הכניסה למצב שינה (S3) בסביבת מערכת ההפעלה. כברירת מחדל, האפשרות חסום שינה מושבתת.
	Intel Rapid Start מופעלת, המערכת לא נכנסת למצב שינה. Block Sleep מופעלת, המערכת לא נכנסת למצב שינה. מושבת באופן אוטומטי, ואפשרות ההפעלה של מערכת ההפעלה תהיה ריקה אם היא הוגדרה למצב שינה.
Lid Switch	מאפשר למערכת להידלק (ממתאם ה-AC או מסוללת המערכת) ממצב כבוי בכל פעם שהמכסה נפתח. הפעלה עם פתיחת המכסה - מאופשר כברירת מחדל.
טכנולוגיית Intel Speed Shift	מאפשרת לך להפעיל או להשבית את התמיכה בטכנולוגיית Intel Speed Shift. כברירת מחדל, האפשרות Intel Intel Speed Shift technology מופעלת. הפעלת אפשרות זו מאפשרת למערכת ההפעלה לבחור את ביצועי המעבד המתאימים.

(אבטחה) Security

טבלה 32. Security (אבטחה)

אפשרות	תיאור
Intel Software Guard Extensions	מספקת סביבה מאובטחת להפעלת קוד⁄אחסון מידע רגיש בהקשר של מערכת ההפעלה הראשית ומגדירה את גודל הזיכרון הרזרבי המוטמע.
	Intel SGX
	האפשרויות הן:
	 Disabled Enabled Software Control
טכנולוגיית Intel Platform טכנולוגיית Trust	מאפשר לך לקבוע האם התכונה PTT) Intel Platform Trust Technology) גלויה למערכת ההפעלה. Enable Intel Virtualization Technology - כברירת מחדל אפשרות זו מופעלת. (i) הערה השבתת תכונה זו אינה משנה את ההגדרות או המידע השמורים ב-PTT.
PPI Bypass for Clear Command	מאפשר לך לשלוט במודול Trusted Platform). PPI Bypass for Clear Command אפשרות זו מבוטלת כברירת מחדל
(נקה) Clear	מאפשר לך לנקות את פרטי הבעלים של PTT, ומחזיר את ה-PTT למצב ברירת המחדל. Clear - כברירת מחדל אפשרות זו מושבתת.
SMM Security Mitigation	מאפשרת לך להפעיל או להשבית הגנות נוספות של UEFI SMM Security Mitigation. -כברירת מחדל, אפשרות זו מופעלת.

(המשך) (אבטחה) אבטחה) (המשך)

אפשרות	תיאור
Data Wipe on Next Boot	מאפשר ל-BIOS ליצור תור של מחזור מחיקת נתונים עבור התקני אחסון שמחוברים ללוח האם באתחול הבא.
	הפעל את מחיקת הנתונים -כברירת מחדל, אפשרות זו מושבתת.
	הערה פעולת מחיקה מאובטחת מוחקת מידע באופן שלא ניתן לשחזרו 🛈
Absolute	שדה זה מאפשר להפעיל, להשבית או להשבית באופן קבוע את ממשק מודול BIOS של השירות האופציונלי Absolute Persistence Module של Persistence Module
	האפשרויות הן:
	אפשרות זו מופעלת כברירת מחדל. – Enable Absolute – אפשרות זו מופעלת כברירת מחדל.
	ר השבת מוחלט
	· השבתה מוחלטת לצמיתות · .
UEFI Boot Path Security (UEFI אבטחת נתיב אתחול)	קובעת אם המערכת תציג הנחיה למשתמש שתנחה אותו להזין את סיסמת מנהל המערכת (אם הוגדרה) בעת אתחול להתקן עם נתיב אתחול UEFI מתפריט האתחול F12.
	האפשרויות הן:
	Never ·
	אפשרות זו מופעלת כברירת מחודל. • תמוד למעניו Always Except Internal HDD •

סיסמה

טבלה 33. Security (אבטחה)

אפשרות	תיאור	
Admin Password	אפשרות להגדיר, לשנות או למחוק את סיסמת מנהל המערכת.	
	הערכים הדרושים להגדרת	ת סיסמה הם:
	 הזן את הסיסמה הישו הזן את הסיסמה החד 	שנה: ודשה:
	הקש Enter לאחר הזנת ר	: הסיסמה החדשה ולאחר מכן הקש Enter כדי לאשר את הסיסמה החדשה.
	הערה מחיקת סיסמת) גם לשמש למחיקת סי או סיסמת כונן קשיח. המערכת עם סיסמת נ	ת מנהל המערכת מוחקת את סיסמת המערכת (אם היא מוגדרת). סיסמת המנהל יכולה סיסמת הכונן הקשיח. לכן לא ניתן לקבוע סיסמת מנהל אם כבר נקבעה סיסמת מערכת ז. לפיכך, יש להגדיר סיסמת מנהל מערכת תחילה אם יש להשתמש בסיסמת מנהל נ מערכת ו/או סיסמת כונן קשיח.
System Password	אפשרות להגדיר, לשנות א הערבים הדרושים להנדרת	או למחוק את סיסמת המערכת. ת סיסמה הח:
	 הזן את הסיסמה הישו הזן את הסיסמה החד 	שנה: ודשה:
	הקש Enter לאחר הזנת ר	: הסיסמה החדשה ולאחר מכן הקש Enter כדי לאשר את הסיסמה החדשה.
Password Configuration	מאפשר להגדיר סיסמה.	
	אות באותיות גדולות	כשמופעל, שדה זה מחזק סיסמה וחייב להכיל לפחות אות גדולה אחת.
	אות באותיות קטנות	כשמופעל, שדה זה מחזק סיסמה וחייב להכיל לפחות אות קטנה ואות גדולה אחת.
	ספרה ס	כשמופעל, שדה זה מחזק סיסמה וחייב להכיל לפחות ספרה אחת.
	תו מיוחד ס	כשמופעל, שדה זה מחזק סיסמה וחייב להכיל לפחות תו מיוחד אחד.

טבלה 33. Security (אבטחה) (המשך)

תיאור	אפשרות
הערה אפשרויות אלה מושבתות כברירת מחדל.	
4 – מינימום תווים מגדיר את מספר התווים המותר עבור סיסמה. מינימום	
מאפשר לעקוף את סיסמת המערכת ואת סיסמת כונן הדיסק הקשיח הפנימי, אם היא מוגדרת, בעת הפעלה מחדש של המערכת.	Password Bypass
האפשרויות הן:	
• מושבת - אפשרות זו מאופשרת כברירת מחדל.	
(עקיפת הפעלה מחדש) Reboot bypass ·	
מאפשר לשנות את סיסמת המערכת ואת סיסמת הכונן הקשיח ללא צורך בסיסמת מנהל מערכת.	שינויי סיסמה
הפעל שינויי סיסמה שאינם מנהלי מערכת -כברירת מחדל, אפשרות זו מושבתת.	
מאפשר למנהל המערכת לשלוט באופן שבו המשתמש יכול לגשת להגדרת ה-BIOS.	Admin Setup Lockout
אפשר נעילת הגדרת מנהל מערכת -כברירת מחדל, אפשרות זו מושבתת.	
ן הערה	
אם סיסמת מנהל המערכת מוגדרת ומאפשרת נעילת הגדרת מנהלהמערכת מופעלת, לא תוכל להציג את הגדרת ה-BIOS (באמצעות F2 או F12) ללא סיסמת מנהל המערכת.	
 אם סיסמת מנהל המערכת מוגדרת ואפשרות הפשר נעילת הגדרת מנהל המערכת מופעלת, ניתן להיכנס להגדרת ה-BIOS ולפריטים המוצגים במצב נעול. 	
אפשרות להשבית את התמיכה בסיסמה הראשית.	Master Password Lockout
אפשר נעילת סיסמה ראשית -כברירת מחדל, אפשרות זו מושבתת.	
הערה יש למחוק את סיסמאות הדיסק הקשיח כדי שניתן יהיה לשנות את ההגדרה.	

עדכון ושחזור

טבלה 34. עדכון ושחזור

אפשרות	תיאור
UEFI Capsule Firmware Updates	אפשרות לעדכן את BIOS המערכת דרך חבילות עדכונים של קפסולת UEFI. Enable UEFI Capsule Firmware Updates - מופעל כברירת מחדל.
BIOS Recovery from Hard שמונן BIOS (שחזור BIOS) סריע קשיח)	מאפשר לשחזר את ה-BIOS בכונן הקשיח הראשי או בכונן USB בתנאים פגומים. BIOS Recovery מהכונן הקשיח - כברירת מחדל, אפשרות זו מופעלת. (i) הערה שחזור BIOS מכוננים קשיחים אינו זמין עבור כונני הצפנה עצמית (SED).
שדרוג BIOS Downgrade (שדרוג) לאחור של BIOS)	אפשרות לשלוט בשדרוג לאחור (Flashing) של קושחת המערכת לגרסאות קודמות. אפשר שדרוג לאחור של .תלעפומ וז תורשפא ,לדחמ תרירבכ - BIOS
SupportAssist OS Recovery (שחזור מערכת ההפעלה של	מאפשרת להפעיל או להשבית את זרימת האתחול עבור SupportAssist OS Recovery במקרה של שגיאות מערכת מסוימות.
(SupportAssist	-כברירת מחדל, אפשרות זו מופעלת. SupportAssist OS Recovery
	מוגדרת למושבתת, כל זרימת האתחול SupportAssist OS Recovery מוגדרת למושבתת, כל זרימת האתחול האוטומטית לכלי SupportAssist OS Recovery תושבת.

טבלה 34. עדכון ושחזור (המשך)

אפשרות	תיאור
BIOSConnect	מאפשר לך לשחזר את מערכת ההפעלה של שירות ענן אם מערכת ההפעלה הראשית ו∕ או מערכת ההפעלה של שירות מקומי נכשלו באתחול עם מספר כשלים השווה או גדול מהערך שצוין על₋ידי הגדרת סף שחזור אוטומטי של מערכת ההפעלה.
	- כברירת מחדל, אפשרות זו מופעלת. BIOSConnect
Dell Auto OS Recovery Threshold	אפשרות הגדרת Auto OS Recovery Threshold (סף השחזור האוטומטי של מערכת ההפעלה) שולטת בזרימת האתחול האוטומטי עבור SupportAssist System Resolution Console (מסוף רזולוציית המערכת של SupportAssist (כלי שחזור מערכת ההפעלה) של Dell.
	האפשרויות הן:
	· כבויה 1 - 2 - ברירת מחדל 3 -

ניהול מערכות

טבלה 35. ניהול מערכת

אפשרות	תיאור
(תגית שירות) Service Tag	הצגת תג השירות של המחשב.
(תג נכס) Asset Tag	תג נכס הוא מחרוזת של 64 תווים המשמשים את מנהל ה-⊤ו כדי לזהות באופן ייחודי מערכת מסוימת. על תג נכס מוגדר, לא ניתן לשנות אותו.
AC Behavior	אפשרות להפעיל או להשבית את ההפעלה האוטומטית של המחשב בעת חיבור מתאם AC. Wake on AC (התעורר עם זרם חילופין) כברירת מחדל, אפשרות זו מושבתת.
Auto On Time	הגדרה זו מאפשרת למערכת להפעיל את המערכת באופן אוטומטי למשך ימים ⁄שעות שהוגדרו. האפשרויות הן: • Every Day (בכל יום) • Weekdays (בימי השבוע) • Select Days (ימים נבחרים)

מקלדת

טבלה 36. מקלדת

אפשרות	תיאור
Numlock Enable	מאפשר להפעיל או להשבית את פונקציית Numlock בעת אתחול המחשב.
	(Numlock אפשר) Enable Numlock
	כברירת מחדל אפשרות זו מאופשרת.
Fn Lock Options	מאפשר לך לשנות את הגדרות מקש הפונקציה.
	מצב נעילה Fn
	כברירת מחדל אפשרות זו מאופשרת.
	האפשרויות הן:

טבלה 36. מקלדת (המשך)

תיאור	אפשרות
 סטנדרט מצב נעילה Lock Mode Disable אפשרות זו מופעלת כברירת מחדל. 	
מאפשר להגדיר את הגדרות תאורת המקלדת באמצעות מקשי קיצור <f5> +<fn>במהלך הפע הרגילה.</fn></f5>	oard Illumination (תאורת מקלדת)
האפשרויות הן:	
Disabled ·	
(מעומעם) Dim ·	
 בהיר- אפשרות זו מופעלת כברירת מחדל. 	
הערה בהירות תאורת המקלדת מוגדרת ב-100%.	
תכונה זו מגדירה את ערך התזמון לכיבוי תאורת המקלדת האחורית כאשר המחשב מחובר למתא Key	yboard Backlight
האפשרויות הן:	l imeout on AC
(שניות 5) 5 seconds ·	
• 10 שניות - אפשרות זו מופעלת כברירת מחדל.	
(שניות) 15 seconds יביות) 15 seconds	
שניות) 30 seconds (30 ↔	
י דקות) אווחדי (דקה) 5 - 5	
י דות 15 · 1	
Never ·	
הערה אם אפשרות לעולם לא נבחרת, התאורה האחורית תישאר תמיד דולקת כאשר המי למתאם זרם חילופין.	
תכונה זו מגדירה את ערך התזמון לכיבוי תאורת המקלדת האחורית כאשר המחשב פועל באמצע Key	yboard Backlight
Tim האפשרויות הן:	neout on Battery
(ד שניות 5) 5 seconds ·	
• 10 שניות - אפשרות זו מופעלת כברירת מחדל.	
(שניות) 15 seconds ·	
שניות) 30 seconds (30	
י 1 minute (דקה) דבות	
י טיין אוני 15 - דקות	
Never	
הערה אם אפשרות לעולם לא נבחרת, התאורה האחורית תישאר תמיד דולקת כאשר המי	
באמצעות הסוללה.	

התנהגות לפני אתחול

טבלה 37. התנהגות לפני אתחול

אפשרות	תיאור
Adapter Warnings	אפשרות זו מציגה את הודעות האזהרה במהלך האתחול כאשר מאותרת קיבולת חשמל נמוכה.
	אפשרות זו מופעלת כברירת מחדל Enable Adapter warnings -
Warnings and Errors	אפשרות זו גורמת להשהיה של תהליך האתחול רק כאשר מזוהות אזהרות ושגיאות, במקום לעצור, להציג הנחיה ולהמתין לקלט של המשתמש. תכונה זו שימושית במיוחד כאשר המערכת מנוהלת מרחוק.
	בחר אחת מהאפשרויות הבאות:

טבלה 37. התנהגות לפני אתחול (המשך)

תיאור	אפשרות
 Prompt on Warnings and Errors - אפשרות זו מופעלת כברירת מחדל. המשך בתהליך עם אזהרות המשך עם אזהרות ושגיאות המשך עם אזהרות ושגיאות 	
אפשרות זו מפעילה או משביתה הודעות אזהרה של תחנת עגינה. Enable Dock Warning Messages - כררירת מחדל אפשרות זו מופעלת.	USB-C אזהרות
אפשרות זו מאפשרת לך להגדיר את המהירות של תהליך אתחול UEFI.	Fastboot
בחר אחת מהאפשרויות הבאות:	
(מינימלית) Minimal ·	
אפשרות זו מאופשרת כברירת מחדל. – Thorough – אפשרות זו מאופשרת כברירת מחדל.	
(אוטומטית) Auto ·	
.BIOS POST אפשרות זו מאפשרת לך לקבוע את תצורת זמן הטעינה של ה-	Extend BIOS POST Time
בחר אחת מהאפשרויות הבאות:	
אפשרות זו מופעלת כברירת מחדל. 0 seconds ·	
(ד שניות 5 seconds - 5 5 5 seconds - 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	
(10) 10 seconds → 10) 10 seconds	

אפשרויות חיבור

טבלה 38. חיבור

אפשרות	תיאור
Integrated NIC	NIC משולב שולט בבקר LAN המשולב. מאפשר למאפיינים של טרום מערכת הפעלה ומערכות הפעלה מוקדמות להשתמש בכל NIC מופעל בזמן שפרוטוקולי רשת UEFI מותקנים וזמינים.
	האפשרויות הן:
	 Disabled Enabled Enabled with PXE
Wireless Device Enable	מאפשר לאפשר או לנטרל את התקנים האלחוטיים הפנימיים.
	האפשרויות הן:
	WLAN · Bluetooth · Bluetooth · שתי האפשרויות מאופשרות כררירת מחדל.
(ספעל ערימת רשת ו-UEH Network Stack) הפעל ערימת רשת ו	אפשרות לשלוט בבקר ה-LAN המובנה. מאפשר למאפיינים של טרום מערכת הפעלה ומערכות הפעלה מוקדמות להשתמש בכל NIC מופעל בזמן שפרוטוקולי רשת UEFI מותקנים וזמינים

(ביצועים) Performance

(ביצועים) Performance .39 טבלה

תיאור	אפשרות
שדה זה מציין אם ליבה אחת או כל הליבות הופעלו בתהליך. ערך ברירת המחדל מוגדר למספר הליבות המרבי.	תמיכה בריבוי ליבות
אפשרות זו מאופשרת כברירת מחדל — All Cores ·	
1 .	
3 .	
	Intel SpeedSten
מאפיין זה מאפשר למערכת להתאים באופן דינמי את מתח המעבד ותדירות הליבות, פעולה המפחיתה את צריכת החשמל הממוצעת והפקת	
החום.	
(Intel SpeedStep אפשר את) Enable Intel SpeedStep	
כברירת מחדל אפשרות זו מאופשרת.	
תכונה זו מאפשרת לך להפעיל או להשבית את יכולתו של המעבד להכנס	C-States Control
ולצאת ממצב צריכת חשמל נמוכה.	
הפעל בקרת מצב-C	
כברירת מחדל אפשרות זו מאופשרת.	
תכונה זו מאפשרת למערכת לזהות באופן דינמי את השימוש הגבוה	
בגרפיקה נפרדת ולהתאים את פרמטרי המערכת לביצועים גבוהים יותר במכלב מכד זמן זכ	
במוזאן פרק ומן זה. בסוול מצבו בתצמב ל-C עבור בבמוס נבסו נסבד	
הפעז מצבי וווסאמורז -> עבור כו טיט גו פי נפר ו	
כבו יו ון מווויז אפשו וון זו מאופשו וו.	
אפשרות זו מאפשרת לאפשר או לנטרל את מצב Intel TurboBoost של במונסד	Intel Turbo Boost Technology (טכנולוגיית Turbo Boost של Intel)
חומעבוי. בפועל את Intel Turbo Boost Technology	
הפעז את אוני אוני אוני אוני אוני אוני אוני אוני	
אפשרות זו מאפשרת להפעיל או להשבית את התכונה HyperThreading של המעבד.	Intel Hyper-threading
Intel Hyper-Threading Technology הפעל את	
כברירת מחדל אפשרות זו מאופשרת.	

(יומני מערכת) System Logs

טבלה 40. System Logs (יומני מערכת)

אפשרות	תיאור
BIOS יומן אירועי	מאפשר לשמור ולנקות את יומן האירועים של ה-BIOS.
	Clear BIOS Event Log
	האפשרויות הן:
	 אפשרות זו מופעלת כברירת מחדל. Keep (נקה)
יומן אירועים תרמיים	מאפשר להציג ולנקות את יומן האירועים התרמיים.
	Clear Thermal Event Log

(המשך) (אומני מערכת) (המשך) טבלה 40. System Logs

אפשרות	תיאור
	האפשרויות הן:
	 אפשרות זו מופעלת כברירת מחדל. Clear (נקה)
Power Event Log	מאפשר לשמור ולנקות את יומן אירועי ההפעלה.
	נקה יומן אירועי חשמל
	האפשרויות הן:
	 אפשרות זו מופעלת כברירת מחדל. Clear נקה)

עדכון ה-BIOS ב-Windows

מומלץ לעדכן את ה-BIOS (הגדרת המערכת) בעת החלפת לוח המערכת או אם קיים עדכון זמין. אם יש ברשותך מחשב נייד, ודא שסוללת המחשב טעונה במלואה ושהמחשב מחובר לשקע החשמל לפני הפעלת עדכון של BIOS.

. BIOS- מופעל, יש להשהות אותו לפני עדכון ה-BIOS של המערכת ולהפעיל אותו מחדש לאחר השלמת עדכון ה-BIOS.

- **1.** הפעל מחדש את המחשב.
- .2 עבור אל Dell.com/support.
- הזן את Service Tag (תג השירות) או את Express Service Code (קוד השירות המהיר) ולחץ על Submit (שלח).
 - . לחץ על Detect Product (איתור מוצר) ופעל לפי ההוראות שמופיעות במסך.
 - . אם אינך מצליח לאתר את תגית השירות, לחץ על האפשרות Choose from All Products (בחירה מבין כל המוצרים).
 - . בחר את הקטגוריה Products (מוצרים) מתוך הרשימה.

הערה בחר את הקטגוריה המתאימה כדי להגיע לדף המוצר. 🚺

- 5. בחר את הדגם של המחשב שלך, והדף Product Support (תמיכה במוצר) של המחשב שלך יוצג.
- .6. לחץ על **Get drivers** (קבל מנהלי התקנים) ולאחר מכן על Drivers and Downloads (מנהלי התקנים והורדות). הקטע Drivers and Downloads (מנהלי התקנים והורדות) ייפתח.
 - . (אמצא אותו בעצמי). לחץ על Find it myself (אמצא אותו בעצמי).
 - .BIOS . לחץ על BIOS כדי להציג את גרסאות ה-BIOS.
 - (הורד). BIOS העדכני ביותר ולחץ על BIOS העדכני ביותר ולחץ (אורד).
- 10. בחר את שיטת ההורדה המועדפת בחלון Please select your download method below (בחר בשיטת ההורדה הרצויה) ולאחר מכן לחץ על (הורד קובץ). החלון File Download (הורדת קובץ) מופיע.

 - . לחץ על **Run (הפעל)** כדי להתקין את הגדרות ה- BIOS המעודכנות במחשב שלך. בצע את ההוראות המופיעות על המסך.

עדכון ה-BIOS במערכות בהן ה-BIOS מופעל

עדכון ה-BitLocker. 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 של מערכת ההפעלה שלא לצורך. לקבלת מידע נוסף בנושא זה, עיין במאמר Knowledge: עדכון ה-BIOS במערכות Dell עם מופעל

עדכון ה-BIOS של Dell בסביבות של Linux ושל Dell

אם ברצונך לעדכן את BIOS המערכת בסביבת Linux כגון buntu, ראה BIOS אם ברצונך לעדכן את BIOS./www.dell.com/support/article/sln171755

שדרוג ה-BIOS מתפריט האתחול החד-פעמי F12

. F12 אתחול מתפריט האתחול החד פעמי BIOS המערכת שלך באמצעות קובץ exe. לעדכון BIOS המערכת שלך באמצעות קובץ

BIOS עדכון

באפשרותך להפעיל את קובץ עדכון ה-BIOS מ-Windows באמצעות התקן אחסון USB או שתוכל לעדכן את ה-BIOS באמצעות תפריט האתחול החד-פעמי F12 במערכת.

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

הערה רק מערכות הכוללות את האפשרות עדכון ה-BIOS בתפריט האתחול החד פעמי F12 יכולות להשתמש בפונקציה זו. i

עדכון מתוך תפריט האתחול החד-פעמי

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

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

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

, התראה אל תכבה את המערכת במהלך תהליך עכון ה-BIOS. כיבוי המערכת עלול לגרום לכשל באתחול המערכת Λ

- 1. ממצב כבוי, הכנס את התקן ה-USB שאליו העתקת את קובץ העדכון ליציאת USB של המערכת .
 - .2. הפעל את המערכת ולחץ על מקש **F12** כדי לגשת לתפריט האתחול החד פעמי.
 - .Enter בחר עדכון BIOS באמצעות העכבר או מקשי החצים ולאחר מכן הקש 3.

ne-Time Boot Settings	Pre-Boot Tasks		
ontrol the boot flow for the SupportAssist OS Recovery Tool.	Change important BIOS settings on your system, configure how your	device works and troubleshoot issues using this interface.	
	BIOS SETUP	DIAGNOSTICS	BIOS UPDATE
NOTE: Once a system and/or admin password is set, the system will always prompt for system and/or admin	Configure BIOS options and control how your system functions.	Run system tests to identify any issues.	Search for and install the latest BIOS updates from various services.
password during boot.			\$
EFI Boot Devices	Support Assist OS Recovery	BIOS Flash Lindate - Remote	Device Configuration
Windows Boot Manager			beine comigation
UEFI Hard Drive	Analyze, repair and restore your system.		
UEFI TOSHIBA TransMemory FFFFFFFFFFFFE40A000539B			

נפתח. **BIOS Flash-ה**. לחץ על **Flash מהקובץ**.



5. בחר התקן USB חיצוני.

System BIOS Information System Vostro 7500 Revision: Power Stat File Explorer Power Stat Flash fror BIOS upda System: Inspiron_7500_7501_Vostro_7500_0.2.12,exe BIOS upda System: Inspiron_7500_7501_Vostro_7500_0.2.13,exe Inspiron_7500_7501_Vostro_7500_0.2.13,exe Inspiron_7500_7501_Vostro_7500_0.2.13,exe Inspiron_7500_7501_Vostro_7500_1.0.0.exe MKB7H100.NSH Cancel U Submit Exit	Flash BIOS		
System: Vostro 7500 Revision: Vendor: Power Stat File Explorer Power Stat Filesh fror BIOS updat System: Revision: Vendor: Options: Kubmit Exit Lispiron_7500_7501_Vostro_7500_1.0.0.exe Lispiron_7500_7501_Vostro_7500_1.0.exe Lispiron_7500_7501_Vostro_7500_1.0.exe Lispiron_7500_7501_Vostro_7500_1.0.exe Lispiron_7500_7501_Vostro_7500_1.0.exe Lispiron_7500_7501_Vostro_7500_1.0.exe Lispiron_7500_7501_Vostro_7500_1.0.exe Lispiron_7500_7501_Vostro_7500_1.exe Lispiron_7500_7501_Vostr0_7500_7500_1.exe Lispiron_7500_7500_1.exe Lispi	System Bl	OS Information	
Revision: 0.212 Vendor: File Explorer Power Stat Inspiron_/500_/501_Vostro_/500_0.2.12.rom Flash fror Inspiron_7500_7501_Vostro_7500_0.2.12.exe BIOS updat MKB7H02D.NSH System: Inspiron_7500_7501_Vostro_7500_0.2.13.rom Revision: Inspiron_7500_7501_Vostro_7500_0.2.13.exe Vendor: Inspiron_7500_7501_Vostro_7500_0.2.13.exe Doptions: Inspiron_7500_7501_Vostro_7500_1.0.0.rom Inspiron_7500_7501_Vostro_7500_1.0.0.exe MKB7H100.NSH Cancel Ur Submit Exit	System:	Vostro 7500	
Flash fror Inspiron_/500_/501_Vostro_/500_0.2,12,cxe BIOS updat System: Revision: Unspiron_7500_7501_Vostro_7500_0.2,13,rom Inspiron_7500_7501_Vostro_7500_0.2,13,exe Inspiron_7500_7501_Vostro_7500_0.2,13,exe Inspiron_7500_7501_Vostro_7500_1.0.0,rom Inspiron_7500_7501_Vostro_7500_1.0.0,exe MKB7H100.NSH Cancel Ut Submit Exit	Revision: – Vendor: Power Stat	File Explorer	
Flash fror Inspiron_7500_7501_Vostro_7500_0.2.12.exe BIOS updat MKB7H02D.NSH System: Inspiron_7500_7501_Vostro_7500_0.2.13.rom Inspiron_7500_7501_Vostro_7500_0.2.13.exe Vendor: Inspiron_7500_7501_Vostro_7500_1.0.0.rom Inspiron_7500_7501_Vostro_7500_1.0.0.exe MKB7H100.NSH Cancel Ut Submit Exit		Inspiron_/500_/501_Vostro_/500_0.2.12.rom	
BIOS updal System: Revision: Vendor: Options: Cancel Up BIOS updal MKB7H02D.NSH Inspiron_7500_7501_Vostro_7500_0.2.13.exe Inspiron_7500_7501_Vostro_7500_1.0.0.exe MKB7H100.NSH Inspiron_7500_7501_Vostro_7500_1.0.0.exe Submit Exit	Flash fror	Inspiron_7500_7501_Vostro_7500_0.2.12.exe	
System: Revision: Vendor: Options: Cancel Ut Submit Exit	BIOS updat	MKB7H02D.NSH	
Revision: /endor: Dptions: Inspiron_7500_7501_Vostro_7500_0.2.13.exe Inspiron_7500_7501_Vostro_7500_1.0.0.rom Inspiron_7500_7501_Vostro_7500_1.0.0.exe MKB7H100.NSH Inspiron_7500_7501_Vostro_7500_1.0.0.exe Submit Exit	System:	Inspiron_7500_7501_Vostro_7500_0.2.13.rom	
endor: ptions: Inspiron_7500_7501_Vostro_7500_1.0.0.rom Inspiron_7500_7501_Vostro_7500_1.0.0.exe MKB7H100.NSH Inspiron_7500_7501_Vostro_7500_1.0.0.exe Submit Exit	evision:	Inspiron_7500_7501_Vostro_7500_0.2.13.exe	
Inspiron_7500_7501_Vostro_7500_1.0.0.exe MKB7H100.NSH Inspiron_7500_7501_Vostro_7500_1.0.0.exe Submit Exit	endor: ptions:	Inspiron_7500_7501_Vostro_7500_1.0.0.rom	
Cancel Ur Submit Exit		Inspiron_7500_7501_Vostro_7500_1.0.0.exe	
Cancel Ur Submit Exit		MKB7H100.NSH	
Submit Exit		Inspiron_7500_7501_Vostro_7500_1.0.0.exe	
	Cancel Ur	Submit Exit	

- .6. לאחר שהקובץ נבחר, לחץ פעמיים על קובץ פלש המטרה לעדכון, ולאחר מכן הקש על Submit.
 - .BIOS לחץ על האפשרות עדכון ה-BIOS והמערכת תאתחל ותשטוף את ה-BIOS.



נפתח חלון פלש BIOS שישאל אם ברצונך לאשר את העדכון. 8. לחץ על אשר את עדכון ה-BIOS.

Flash BIOS	
System BIOS Information	
System:	Vostro 7500
Revision:	0.2.13
Vendor:	Dell
Power Status:	Okay
Confirm Flash BIOS You are going to update the BIU Confirm Update BIOS!	h BIOS

לאחר השלמת הפעולה, המערכת תבצע אתחול ותהליך עדכון ה-BIOS יושלם.

סיסמת המערכת וההגדרה

טבלה 41. 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

לא Not Set באפשרותך להקצות להקצות סיסמת מערכת או סיסמת מנהל מערכת) חדשה רק כאשר הסטטוס נמצא במצב אם אפשרותך להקצות ומגדר). מוגדר).

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

. 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, ("), (+), (,), (-), (.), (/), (;), ([), (/), (]), (`). ٠
- 3. 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

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.

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

- .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.

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.

קבלת עזרה

נושאים:

Dell פנייה אל

פנייה אל Dell

הערה אם אין לך חיבור אינטרנט פעיל, תוכל למצוא את פרטי ההתקשרות בחשבונית הקנייה שלך, בתעודת האריזה, בחשבון או בקטלוג מוצרי Dell.

6

חברת Dell מציעה מספר אפשרויות לתמיכה, בטלפון או דרך האינטרנט. הזמינות משתנה בהתאם למדינה ולשירות, וייתכן כי חלק מהשירותים לא יהיה זמינים באזורך. כדי ליצור קשר עם Dell בנושאי מכירות, תמיכה טכנית או שירות לקוחות:

- .1 עבור אל Dell.com/support.
 - . בחר קטגוריית תמיכה.
- . ברר פרטים לגבי הארץ או האזור שלך ברשימה הנפתחת Choose A Country/Region (בחר ארץ/אזור) בחלק התחתון של הדף.
 - . בחר את קישור השירות או התמיכה המתאים על פי צרכיך.