

Inspiron 7306 2-ב-1 שחור

הגדרה ומפרטים



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.

פרק 1: הגדרת Inspiron 7306 2-ב-1 שחור..... 5

פרק 2: מבטים על Inspiron 7306 2-ב-1 שחור..... 7

7..... ימין
7..... שמאל
8..... בסיס
9..... צג
10..... תחתון
10..... מצבים

פרק 3: שימוש בתריס הפרטיות..... 12

פרק 4: Dell Active Pen נטען של Dell..... 13

13..... תכונות ה-Active Pen
14..... שיוך ה-Active Pen למחשב חדש
14..... שימוש בתחנת האחסון של העט
14..... שימוש בלחצן העליון
14..... שיוך ה-Active Pen למחשב קיים
14..... שימוש בתחנת האחסון של העט
14..... שימוש בלחצן העליון
15..... חיבור מחדש ל-Bluetooth ב-Active Pen
15..... שימוש בתחנת האחסון של העט
15..... שימוש בלחצן העליון
15..... טעינת ה-Active Pen
15..... בדיקת מצב הסוללה של ה-Active Pen
15..... שימוש בהגדרות Windows
16..... שימוש בשורת המשימות של Windows
16..... פונקציות ה-Active Pen
19..... קביעת התצורה של הלחצן העליון ב-Windows
19..... קביעת התצורה של הלחצן העליון ב-Pen & Windows Ink
20..... מפרטי ה-Active Pen
20..... פתרון בעיות ב-Active Pen

פרק 5: מפרטים של Inspiron 7306 2-ב-1 שחור..... 22

22..... מידות ומשקל
22..... מעבד
22..... Chipset (ערכת שבבים)
23..... מערכת הפעלה
23..... זיכרון
23..... יציאות חיצוניות
24..... חריצים פנימיים
24..... מודול אלחוט
25..... Audio
25..... אחסון

26	זיכרון Intel Optane H10 עם אחסון solid-state (אופציונלי)
26	קורא כרטיסי מדיה
26	מקלדת
27	מצלמה
27	משטח מגע
28	מתאם חשמל
28	סוללה
29	צג
30	קורא טביעות אצבעות
30	GPU - משולב
30	סביבת ההפעלה והאחסון

פרק 6: קיצורי מקשים 32

פרק 7: קבלת עזרה ופנייה אל Dell 34

הגדרת Inspiron 7306 2-ב-1 שחור

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

1. חבר את מתאם החשמל ולחץ על לחצן ההפעלה.



הערה הסוללה עשויה להיכנס למצב חיסכון בחשמל במהלך המשלוח, כדי לשמור על רמת הטעינה של הסוללה. ודא שמתאם החשמל מחובר למחשב כאשר הוא מופעל בפעם הראשונה.



2. סיום ההתקנה של Windows.

פעל לפי ההוראות שיוצגו במסך כדי להשלים את תהליך ההגדרה. בזמן תהליך ההגדרה, Dell ממליצה:



- להתחבר לרשת עבור העדכונים של Windows.
- אם אתה מחובר לאינטרנט, היכנס באמצעות חשבון ה-Microsoft שלך או צור לך חשבון. אם אינך מחובר לאינטרנט, צור חשבון לא מקוון.
- במסך Support and Protection, הזן את פרטי הקשר שלך.

3. אתר את יישומי Dell בתפריט Start של Windows והשתמש בהם - מומלץ.

טבלה 1. אתר את יישומי Dell

תיאור	משאבים
<p>My Dell</p> <p>המוקד המרכזי ליישומים חשובים של Dell, מאמרי עזרה ומידע חשוב נוסף על המחשב שלך. הוא גם מיידע אותך לגבי מצב האחריות, אביזרים מומלצים ועדכוני תוכנה זמינים.</p>	
<p>SupportAssist</p> <p>SupportAssist מזהה באופן יזום וחזוי בעיות חומרה ותוכנה במחשב והופך את תהליך ההתקשרות עם התמיכה הטכנית של Dell לאוטומטי. הוא מטפל בבעיות ביצועים וייצוב, מונע איומי אבטחה, מנטר ומזהה כשלים בחומרה. לקבלת מידע נוסף, עיין במדריך למשתמש של SupportAssist for Home PCs בכתובת www.dell.com/serviceabilitytools. לחץ על SupportAssist ולאחר מכן לחץ על SupportAssist for Home PCs.</p> <p>הערה ב-SupportAssist, לחץ על תאריך התפוגה של האחריות כדי לחדש או לשדרג את האחריות.</p>	

טבלה 1. אתר את יישומי Dell (המשך)

משאבים	תיאור
	<p>Dell Update</p> <p>מעדכן את המחשב בתיקונים קריטיים ובמנהלי התקנים עדכניים ברגע שהם זמינים. לקבלת מידע נוסף על שימוש ב-Dell Update, עיין במאמר ה-Knowledge Base 000149088 בכתובת www.dell.com/support.</p>
	<p>Dell Digital Delivery</p> <p>הורד יישומי תוכנה שרכשת אך אינם מותקנים מראש במחשב. לקבלת מידע נוסף על שימוש ב-Dell Digital Delivery, עיין במאמר ה-Knowledge Base 000129837 בכתובת www.dell.com/support.</p>

מבטים על Inspiron 7306 2-ב-1 שחור

ימין



1. חריץ לכרטיס MicroSD

קורא מכרטיס microSD וכותב אליו. מחשב זה תומך בסוגי הכרטיסים הבאים:

- (mSD) Micro-Secure Digital
- (mSDHC) Micro-Secure Digital High Capacity
- (mSDXC) Micro-Secure Digital Extended Capacity

2. יציאת אוזניות

חבר אוזניות או דיבורית (שילוב של אוזניות ומיקרופון).

3. יציאת USB 3.2 מדור 1

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

שמאל



1. נורית הפעלה ומצב סוללה

מציינת את מצב ההפעלה ומצב הסוללה של המחשב.

לבן קבוע—ספק הכוח מחובר והסוללה נטענת.

כתום קבוע—רמת הטעינה של הסוללה נמוכה או קריטית.

כבויה—הסוללה טעונה לגמרי.

2. יציאת HDMI

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

3. יציאת Thunderbolt 4 USB Type-C עם Power Delivery

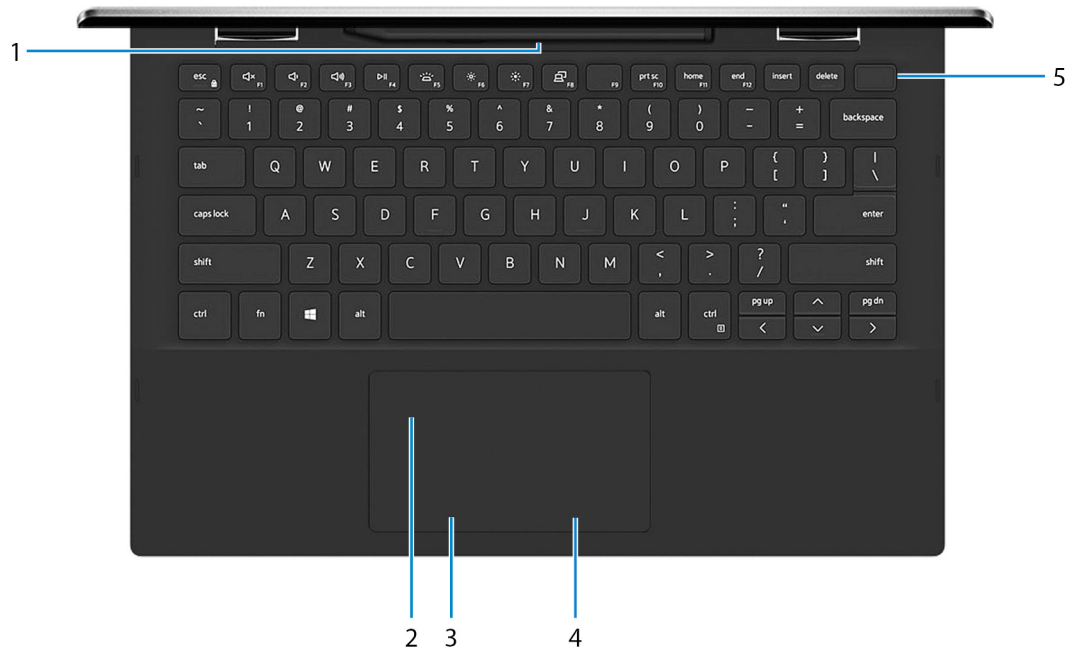
תומכת ב-USB4 Type-C מדור שלישי, DisplayPort 2.0, Thunderbolt 4 וגם מאפשרת לך להתחבר לצג חיצוני באמצעות מתאם צג. מספקת קצבי העברת נתונים של עד 20 Gbps עבור USB4 Gen 3 ועד 40 Gbps עבור Thunderbolt 4. תומכות בהעברת חשמל המאפשרת אספקת חשמל דו-צדדית בין התקנים. מספקת עד 5 וולט/3 אמפר פלט מתח שמאפשר טעינה מהירה יותר.

הערה ניתן לחבר תחנת עגינה של Dell ליציאות Thunderbolt 4. לקבלת מידע נוסף, עיין במאמר ה-Knowledge Base 000124295 בכתובת www.dell.com/support

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

הערה | חיבור מתאם חשמל USB מסוג Type-C לציאה זו מספק חשמל למחשב וגם טוען את הסוללה.

בסיס



1. תחנת אחסון וטעינה לעט

מאפשר לטעון את ה-Active Pen. החזר את ה-Active Pen לכאן לאחר השימוש.

2. משטח מגע

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

3. אזור לחיצה שמאלית

הקש ללחיצה שמאלית.

4. אזור לחיצה ימנית

הקש ללחיצה ימנית.

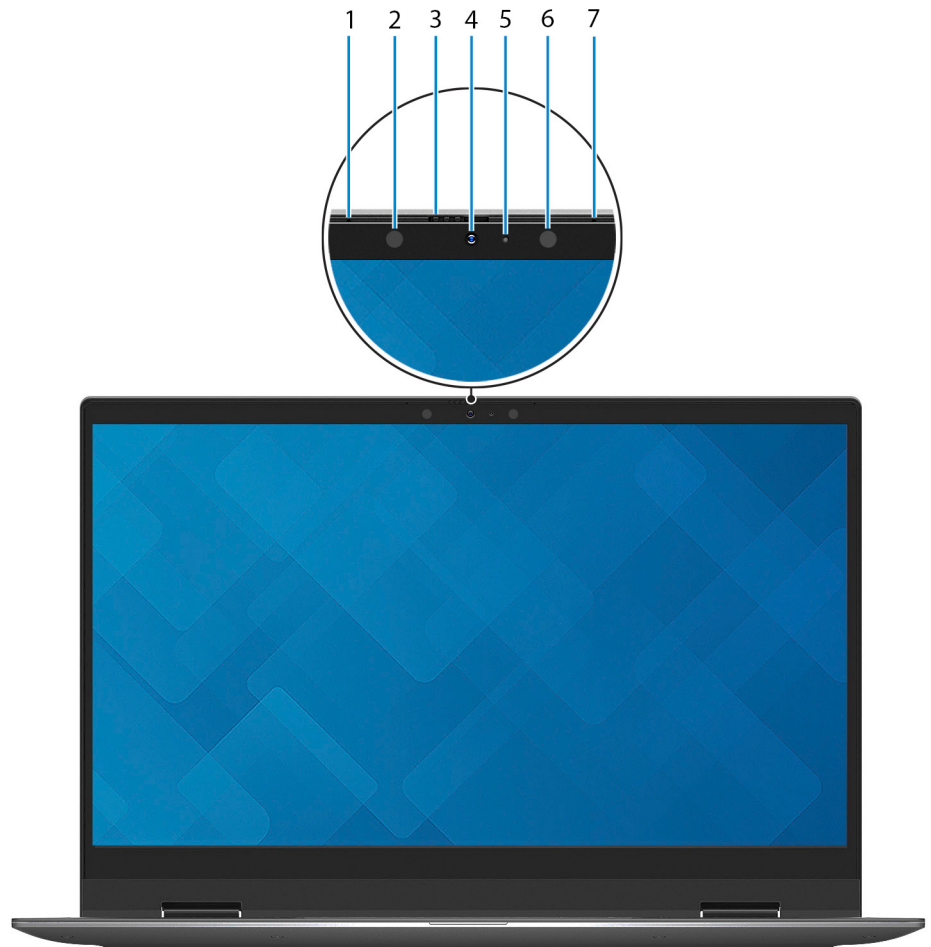
5. לחצן הפעלה עם קורא טביעות אצבעות

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

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

הנח את אצבעך על לוח לחצן ההפעלה כדי לבצע כניסה עם קורא טביעות האצבעות.

הערה | באפשרותך להתאים אישית את התנהגות לחצן ההפעלה ב-Windows. למידע נוסף, ראה *Me and My Dell* (אני וה-Dell שלי) באתר www.dell.com/support/manuals



1. **מיקרופון שמאלי**
מספק קלט צליל דיגיטלי להקלטת שמע ושיחות קוליות.
2. **פולט אינפרא-אדום**
פולט אור אינפרא-אדום, אשר מאפשר למצלמה עם אינפרא-אדום לחוש ולעקוב אחר תנועות.
3. **תריס פרטיות**
החלק את תריס הפרטיות כדי לכסות את עדשת המצלמה ולהגן על פרטיותך כאשר המצלמה אינה בשימוש.
4. **מצלמה (RGB ואינפרא-אדום)**
מצלמה זו מספקת פונקציונאליות ערוץ של שלושה צבעים (RGB) המאפשר לך לבצע צ'אט בווידיאו, לצלם תמונות ולהקליט סרטוני וידיאו, וגם פונקציונאליות של אינפרא-אדום (IR) המאפשרת לבצע מעקב באמצעות Windows Hello.
5. **נורית מצב מצלמה**
מאירה כאשר המצלמה בשימוש.
6. **פולט אינפרא-אדום**
פולט אור אינפרא-אדום, אשר מאפשר למצלמה עם אינפרא-אדום לחוש ולעקוב אחר תנועות.
7. **מיקרופון ימני**
מספק קלט צליל דיגיטלי להקלטת שמע ושיחות קוליות.

תחתון



1. **רמקול שמאלי**

מספק פלט שמע.

2. **רמקול ימני**

מספק פלט שמע.

3. **תווית תג שירות**

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

מצבים

מחשב מחברת



מחשב לוח



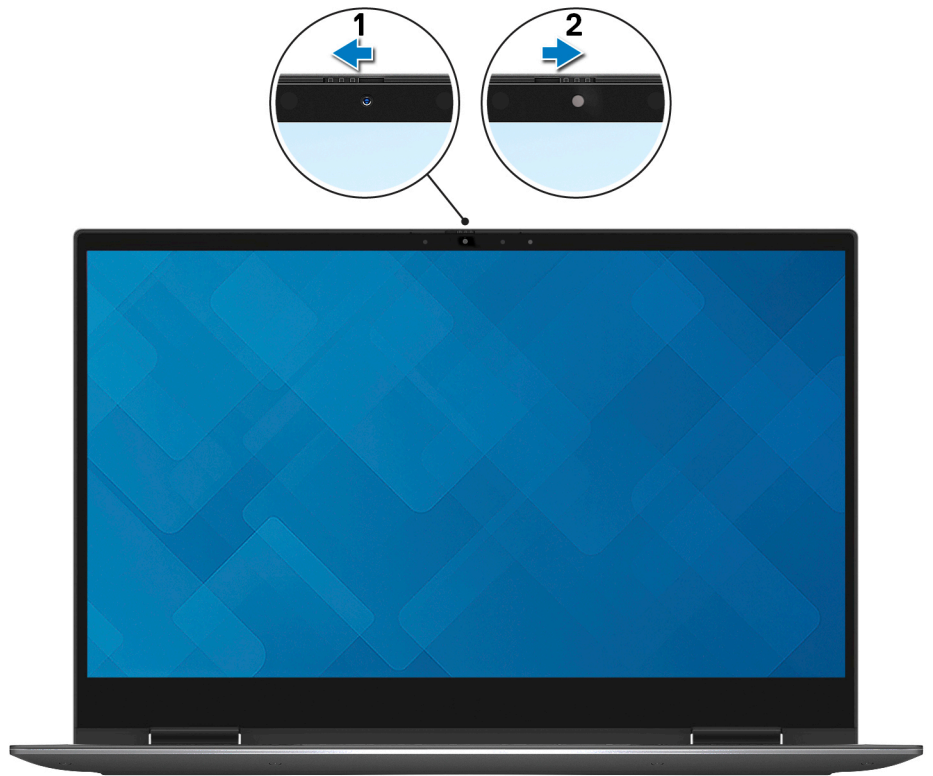
מעמד



אוהל



שימוש בתריס הפרטיות



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

Dell Active Pen נטען של Dell

ה-Dell Active Pen הנטען של Dell הוא התקן קלט דיגיטלי המאפשר לך לכתוב ולצייר. העט כולל סוללת ליתיום-יון משולבת נטענת ותומך ב-Bluetooth 5.

תכונות ה-Active Pen




1. לחצן עליון

השתמש בלחצן העליון כדי למחוק את התוכן שנכתב על המסך באמצעות העט.

2. נורית מצב ה-Active Pen

מציינת את המצב השונה של ה-Active Pen כמפורט בטבלה הבאה.

הערה נורית מצב ה-Active Pen מוסתרת. הנורית נדלקת רק כאשר קיימת פעילות כגון שיוך Bluetooth, חייוי סוללה נמוכה או כאשר הסוללה נטענת. 

טבלה 2. נורית מצב ה-Active Pen

פעילות	מצב הנורית	מה פירושו?
שיוך Bluetooth	לבן - הבהוב איטי מתמשך (עמום עד בהיר) למשך 60 שניות.	ה-Active Pen נמצא במצב שיוך.
שיוך Bluetooth	לבן - אור לבן קבוע למשך 3 שניות ואז הנורית נכבית	חיבור Bluetooth הצליח.
סוללה חלשה	כתום - אור כתום מהבהב למשך 5 שניות ואז הנורית נכבית	הסוללה חלשה או שרמת הטעינה שלה נמוכה מ-10%.
טעינה	לבן - קבוע	ה-Active Pen נטען והנורית תכבה בסיום הטעינה.
יישומי Windows Ink	לבן - הבהוב פעם אחת	יישומי Windows Ink מוצגים.
חיבור ה-Bluetooth נכשל	כתום - הבהוב רציף	מציין כשל בחיבור ה-Bluetooth.

3. פניי Pogo (2)

מאפשר טעינה של ה-Active Pen כאשר העט בתחנת האחסון.

הערה ודא ששני פניי ה-pogo ב-Active Pen מיושרים עם נקודות המגע בתחנת האחסון של העט. 

4. לחצן הגליל

לחצן זה פותח תפריט ההקשר או מבצע לחיצה ימנית.

5. קצה העט

השתמש בקצה כדי להזיז את המצביע על מסך המגע. מאפשר לך לכתוב, שרטט ולבחור אובייקטים.

שיוך ה-Active Pen למחשב חדש

שימוש בתחנת האחסון של העט

הערה לפני ביצוע השלבים הבאים, ודא שה-Bluetooth במחשב שלך מופעל.

כדי לשייך את ה-Active Pen למחשב חדש, בצע את הפעולות הבאות:

1. הנח את ה-Active Pen בתחנת האחסון של העט. ההודעה **הצג הודעות התחבר באמצעות שיוך מהיר** מופיעה בצד ימין של שורת המשימות.
2. לחץ על **Yes** (כן).
3. ההודעה **נמצא התקן Bluetooth חדש** מופיעה בצדה הימני של שורת המשימות. לחץ על **Connect** (התחבר).

שימוש בלחצן העליון

הערה לפני ביצוע השלבים הבאים, ודא שה-Bluetooth במחשב שלך מופעל.

כדי לשייך את ה-Active Pen למחשב חדש באמצעות הלחצן העליון, בצע את הפעולות הבאות:

1. לחץ לחיצה ארוכה על הלחצן העליון למשך חמש שניות, עד שנורית ההפעלה מהבהבת בלבן. ההודעה **הצג הודעות התחבר באמצעות שיוך מהיר** מופיעה בצד ימין של שורת המשימות.
2. לחץ על **Yes** (כן).
3. ההודעה **נמצא התקן Bluetooth חדש** מופיעה בצדה הימני של שורת המשימות. לחץ על **Connect** (התחבר).

שיוך ה-Active Pen למחשב קיים

שימוש בתחנת האחסון של העט

הערה לפני ביצוע השלבים הבאים, ודא שה-Bluetooth במחשב שלך מופעל.

כדי לשייך את ה-Active Pen למחשב קיים, בצע את הפעולות הבאות:

1. הנח את ה-Active Pen בתחנת האחסון של העט. בשורת המשימות, מופיעה הודעה להוספת התקן Bluetooth או התקנים אחרים.
2. לחץ על **Add Bluetooth or other devices** (הוסף התקן Bluetooth או התקנים אחרים). החלון **הוסף התקן** מופיע.
3. לחץ על **Bluetooth**.
4. מוצגת רשימה של התקנים התומכים ב-bluetooth הנמצאים בטווח הקליטה.
5. לחץ על **PN771M Pen** מתוך רשימת ההתקנים המוצגים.
5. לחץ על **חבר**, ולאחר מכן לחץ על **החל**.

שימוש בלחצן העליון

הערה לפני ביצוע השלבים הבאים, ודא שה-Bluetooth במחשב שלך מופעל.

באמצעות הלחצן העליון באפשרותך גם לשייך את ה-Active Pen למחשב קיים.

1. לחץ לחיצה ארוכה על הלחצן העליון למשך חמש שניות, עד שנורית ההפעלה מהבהבת בלבן. ההודעה **נמצא עט Bluetooth חדש** מוצגת בשורת המשימות.
2. לחץ על **Add Bluetooth or other devices** (הוסף התקן Bluetooth או התקנים אחרים). החלון **הוסף התקן** מופיע.
3. לחץ על **Bluetooth**.

מוצגת רשימה של התקנים התומכים ב-bluetooth הנמצאים בטווח הקליטה.

4. לחץ על **PN771M Pen** מתוך רשימת ההתקנים המוצגים.

5. לחץ על **חבר**, ולאחר מכן לחץ על **החל**.

חיבור מחדש ל-Bluetooth ב-Active Pen

אם ה-Active Pen נמצא מחוץ לטווח ה-Bluetooth, תוכל לחבר מחדש את ה-Active Pen למחשב שברשותך.

שימוש בתחנת האחסון של העט

הערה לפני ביצוע השלבים הבאים, ודא שה-Bluetooth במחשב שלך מופעל.

כדי לחבר מחדש את התקן ה-Bluetooth, בצע את הפעולות הבאות:

1. הנח את ה-Active Pen בתחנת האחסון של העט.
2. בשורת המשימות, לחץ על **Bluetooth** ולאחר מכן לחץ על **עבור להגדרות**.
החלון התקן **Bluetooth** והתקנים אחרים מוצג.
3. בחלון התקן **Bluetooth** והתקנים אחרים, מצב ה-Active Pen משתנה מ'מסויך' ל'מחובר'.

שימוש בלחצן העליון

הערה לפני ביצוע השלבים הבאים, ודא שה-Bluetooth במחשב שלך מופעל.

באפשרותך גם לחבר מחדש את ה-Active Pen באמצעות הלחצן העליון.

1. לחץ פעם אחת על הלחצן העליון, עד שנורית ה-LED תתחיל להבהב בלבן.
2. בשורת המשימות, לחץ על **Bluetooth** ולאחר מכן לחץ על **עבור להגדרות**.
החלון התקן **Bluetooth** והתקנים אחרים מוצג.
3. בחלון התקן **Bluetooth** והתקנים אחרים, מצב ה-Active Pen משתנה מ'מסויך' ל'מחובר'.

טעינת ה-Active Pen

כדי לטעון את ה-Active Pen, בצע את הפעולות הבאות:

1. ישר את שני פני ה-pogo של ה-Active Pen עם נקודות המגע שבתחנת האחסון של ה-Active Pen.
2. הנח את ה-Active Pen בתחנת האחסון שלו. ה-Active Pen מתחיל להיטען.

הערה הזמן המשוער שנדרש כדי לטעון את ה-Active Pen מוצג בטבלה הבאה.

טבלה 3. זמן טעינה

זמן טעינה משוער	מצב טעינת סוללה
5 דקות	0% עד 20%
30 דקות	0% עד 98%
45 דקות	100%

בדיקת מצב הסוללה של ה-Active Pen

שימוש בהגדרות Windows

באפשרותך לבדוק את מצב הסוללה של ה-Active Pen בחלון התקן **Bluetooth** והתקנים אחרים.

1. לחץ על הגדרות.
 2. לחץ על התקן Bluetooth והתקנים אחרים.
- מצב הסוללה של ה-Active Pen מוצג תחת הקטגוריה עכבר, מקלדת & עט.

שימוש בשורת המשימות של Windows

באפשרותך גם להציג את מצב הסוללה של ה-Active Pen משורת המשימות.

1. בשורת המשימות, לחץ על התקני Bluetooth.
 2. לחץ על הצג התקני Bluetooth.
- החלון התקן Bluetooth והתקנים אחרים מוצג. מצב הסוללה של ה-Active Pen מוצג תחת הקטגוריה עכבר, מקלדת ועט.

פונקציות ה-Active Pen

1. **הערה** פונקציות ה-Active Pen המפורסות להלן פועלות רק ביישומים נתמכים כגון Microsoft Whiteboard.

1. צייר

גע עם קצה ה-Active Pen במסך והתחל בציור.



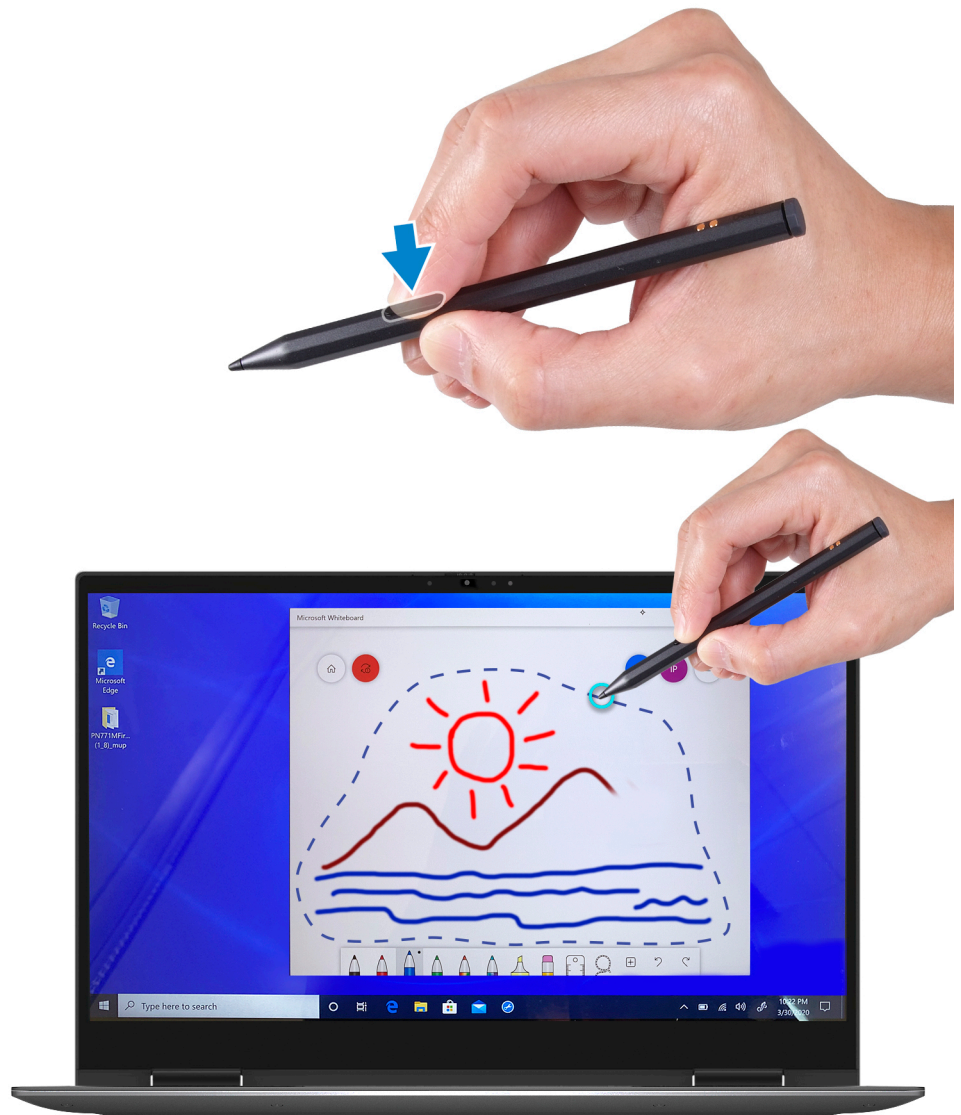
2. הפעלת לחיצה ימנית

- a. לחץ לחיצה ארוכה על לחצן הגליל ב-Active Pen.
- b. לביצוע לחיצה ימנית, הקש עם קצה ה-Active Pen על המסך פעם אחת.



3. ביצוע בחירה

- a. לחץ לחיצה ארוכה על לחצן הגליל ב-Active Pen.
- b. גע עם קצה ה-Active Pen במסך והמשך להזיז אותו כדי לבחור את התוכן.



4. מחק

הנח את הלחצן העליון של ה-Active Pen על המסך והמשך להזיזו כדי למחוק את התוכן.



קביעת התצורה של הלחצן העליון ב-Windows

כאשר ה-Active Pen משוך באמצעות Windows Ink, הוא תומך בקיצורי דרך לסדנת Windows Ink. ניתן לקבוע את התצורה של קיצורי הדרך כמפורט להלן.

1. לחץ על **Start** (התחל).
2. בחר את הגדרות  יוצג חלון **Settings**.
3. לחץ על **Pen & Windows Ink**. החלון **Pen & Windows Ink** מוצג.

קביעת התצורה של הלחצן העליון ב-Pen & Windows Ink

1. לחץ פעם אחת

כאשר לוחצים על הלחצן העליון פעם אחת, חיתוך המסך מופעל כברירת מחדל. לאחר מכן הנח את קצה ה-Active Pen על המסך וצייר את אזור הבחירה שברצונך לגזור.

הערה ניתן גם להגדיר את התצורה לפתיחת יישומים אחרים כגון Windows Ink Workspace, OneNote, הפעלת יישום קלאסי או הפעלת יישום אוניברסלי בלחיצה אחת על הלחצן העליון.

2. לחיצה כפולה

כאשר לוחצים פעמיים על הלחצן העליון, חיתוך המסך מופעל ולאחר השלמת החיתוך, הוא מפעיל את היישום Snip & Sketch לצורך עריכה. **הערה** ניתן גם להגדיר את התצורה לפתיחת יישומים אחרים כגון Windows Ink Workspace, OneNote, הפעלת יישום קלאסי או הפעלת יישום אוניברסלי, בנוסף לבית, Microsoft Whiteboard, פתקים דביקים ו-Snip & Sketch לצורך עריכת התמונות שנחתכו בלחיצה כפולה על הלחצן העליון.

3. לחיצה ארוכה

לחיצה ארוכה על הלחצן העליון פותחת כברירת מחדל את הפתקים הדביקים. **הערה** ניתן גם להגדיר את התצורה לפתיחת יישומים אחרים כגון Windows Ink Workspace, OneNote, הפעלת יישום קלאסי או הפעלת יישום אוניברסלי, בנוסף לבית, Microsoft Whiteboard, פתקים דביקים ו-Snip & Sketch בלחיצה כפולה על הלחצן העליון.

מפרטי ה-Active Pen

הטבלה הבאה מפרטת את מפרט ה-Active Pen של Inspiron 7306 2-1-ב-1 שחור שברשותך.

טבלה 4. מפרטי ה-Active Pen

תיאור	ערכים
דגם	PN771M
מידות:	
אורך	137.05 מ"מ (5.39 אינץ')
קוטר	9 מ"מ (0.35 אינץ')
משקל	14 גרם (0.031 ליברות)
אלחוט	Bluetooth 5
טווח ההפעלה האלחוטית	10 מטר (32.81 רגל)
גובה מינימלי לזיהוי קצה העט	8 מ"מ (0.31 אינץ')
סוללות	סוללת ליתיום-יון משולבת נטענת
מערכת ההפעלה הנתמכת	<ul style="list-style-type: none"> Windows 10 Windows 11

פתרון בעיות ב-Active Pen

טבלה 5. פתרון בעיות ב-Active Pen

הבעיה	סיבות אפשריות	פתרונות אפשריים
ה-Active Pen אינו פועל	רמת הטעינה של סוללת הליתיום-יון המשולבת ירדה לאפס	הנח את ה-Active Pen בתחנת האחסון כדי לטעון את העט ונסה שוב. הערה ודא שה-Active Pen ממוקם תמיד בתחנת האחסון שלו כשאינו בשימוש.
פונקציות ברירת המחדל של לחצני הגליל אינן פועלות	הפונקציות אינן נתמכות על ידי היישום	בדוק את פעולת לחצני הגליל ב-OneNote של Microsoft או בכל יישום אחר התומך בתכונות אלה.
לחיצה על הלחצן העליון פעם אחת אינה פותחת את היישום הרצוי	<ul style="list-style-type: none"> היישום אינו מותקן. ה-Active Pen אינו משויך למחשב שלך. 	<ul style="list-style-type: none"> ודא שהיישום מותקן במחשב שלך. ודא שה-Active Pen משויך למחשב שברשותך. לקבלת מידע נוסף, ראה שיוך ה-Active Pen.
לחיצה על הלחצן העליון פעמיים אינו מבצעת צילום מסך	<ul style="list-style-type: none"> ה-Active Pen אינו משויך למחשב שלך. 	<ul style="list-style-type: none"> התקן את מנהל ההתקן העדכני ביותר של Bluetooth עבור המחשב שברשותך.

טבלה 5. פתרון בעיות ב-Active Pen (המשך)

הבעיה	סיבות אפשריות	פתרונות אפשריים
	<ul style="list-style-type: none"> • עדכון KB2968599 של Windows אינו מותקן במחשב שלך. 	<ul style="list-style-type: none"> • התקן את עדכון KB2968599 Windows מהאתר של Microsoft.
לא ניתן לבצע שיוך של ה-Active Pen למחשב שלך	<ul style="list-style-type: none"> • ההתקן שאתה מנסה לשייך עם ה-Active Pen אינו נתמך. • מנהל ההתקן של Bluetooth במחשב שברשותך אינו העדכני ביותר. 	<ul style="list-style-type: none"> • ה-Active Pen פועל רק עם Inspiron 7306 ב-1-2 מחשב שחור. • התקן את מנהל ההתקן העדכני ביותר של Bluetooth עבור המחשב שברשותך.
רשימת התקני Bluetooth מציגה את ה-Active Pen כ'לא מחובר'	<ul style="list-style-type: none"> • ה-Active Pen אינו משויך כהלכה למחשב שלך. 	<ul style="list-style-type: none"> • התקן את מנהל ההתקן העדכני ביותר של Bluetooth עבור המחשב שברשותך. • הסר את ה-Active Pen מרשימת התקני Bluetooth הזמינים ושייך אותו שנית. לקבלת מידע נוסף, ראה חיבור מחדש של Bluetooth ב-Active Pen.

מפרטים של Inspiron 7306 2-ב-1 שחור

מידות ומשקל

הטבלה הבאה מפרטת את הגובה, הרוחב, העומק והמשקל של Inspiron 7306 2-ב-1 שחור.

טבלה 6. מידות ומשקל

תיאור	ערכים
גובה:	
גובה מלפנים	15.94 מ"מ (0.63 אינץ')
גובה אחורי	16.74 מ"מ (0.66 אינץ')
רוחב	305.20 מ"מ (12.02 אינץ')
עומק	206.40 מ"מ (8.13 אינץ')
משקל (מרבי)	1.37 ק"ג (3.02 ליברות)
<p>הערה משקל המחשב תלוי בתצורה שהוזמנה ובהבדלים בייצור.</p>	

מעבד

הטבלה הבאה מפרטת את המעבדים הנתמכים על-ידי Inspiron 7306 2-ב-1 שחור.

טבלה 7. מעבד

תיאור	אפשרות ראשונה	אפשרות שנייה
סוג מעבד	Intel Core i5-1135G7 מדור 11	Intel Core i7-1165G7 מדור 11
הספק של המעבד בוואט	15W	15W
מספר ליבות המעבד	4	4
מספר הליכי משנה של המעבד	8	8
מהירות מעבד	עד 4.2 GHz	עד 4.7 GHz
מטמון המעבד	8MB	12 MB
כרטיס גרפי משולב	כרטיס גרפי Intel Iris Xe	כרטיס גרפי Intel Iris Xe

Chipset (ערכת שבבים)

הטבלה הבאה מפרטת את פרטי ערכת השבבים הנתמכת על-ידי Inspiron 7306 2-ב-1 שחור.

טבלה 8. Chipset (ערכת שבבים)

תיאור	ערכים
Chipset (ערכת שבבים)	משולב במעבד
מעבד	Intel Core i5/i7 מדור 11
DRAM bus width (רוחב אפיק DRAM)	128 סיביות
Flash EPROM	MB 16+8
אפיק PCIe	עד דור 3

מערכת הפעלה


מחשב Inspiron 7306 1-ב-2 שחור תומך במערכות ההפעלה הבאות:

- Windows 11 Home, 64 סיביות
- Windows 11 Pro, 64 סיביות
- Windows 11 Pro National Academic, 64 סיביות
- Windows 10 Home בגרסת 64 סיביות
- Windows 10 Pro בגרסת 64 סיביות

זיכרון

הטבלה הבאה מפרטת את מפרט הזיכרון של Inspiron 7306 1-ב-2 שחור.

טבלה 9. מפרטי זיכרון

תיאור	ערכים
חריצי זיכרון	ללא חריצי זיכרון הערה  מודול הזיכרון משולב בלוח המערכת.
סוג זיכרון	LPDDR4x של שני ערוצים
מהירות זיכרון	4267MHz
תצורת זיכרון מרבי	16GB
תצורת זיכרון מינימלי	8 GB
גודל זיכרון לחריץ	8GB-ו-4GB
תצורות זיכרון נתמכות	<ul style="list-style-type: none"> • 4GB x 2, LPDDR4x, 4267MHz, ערוץ כפול • 8GB x 2, LPDDR4x, 4267MHz, ערוץ כפול

יציאות חיצוניות

הטבלה הבאה מפרטת את היציאות החיצוניות של Inspiron 7306 1-ב-2 שחור.

טבלה 10. יציאות חיצוניות

תיאור	ערכים
יציאות USB	<ul style="list-style-type: none"> יציאת USB 3.2 אחת מדור 1 יציאת Thunderbolt 4 אחת Type-C עם Power Delivery
יציאת שמע	יציאת אוזניים אחת (שילוב של אוזניות ומיקרופון)
יציאת וידאו	יציאת HDMI 2.0 אחת
קורא כרטיסי מדיה	חריץ לכרטיס microSD אחד
יציאת עגינה	לא נתמך
יציאת מתאם חשמל	נתמך באמצעות יציאת USB Type-C (65 וואט)
Security (אבטחה)	לא נתמך

חריצים פנימיים

הטבלה הבאה מפרטת את החריצים הפנימיים של Inspiron 7306 ב-2 וב-1 שחור.

טבלה 11. חריצים פנימיים

תיאור	ערכים
M.2	<ul style="list-style-type: none"> חריץ M.2 2230 אחד עבור כרטיס משולב WiFi ו-Bluetooth חריץ M.2 2280 אחד עבור כונן Solid State / זיכרון Intel Optane / אחסון Intel Optane <p>הערה לקבלת מידע נוסף על הסוגים השונים של כרטיסי M.2, עיין במאמר ה-knowledge base 000144170 בכתובת www.dell.com/support.</p>

מודול אלחוט

הטבלה הבאה מפרטת את מפרט מודול רשת התקשורת המקומית האלחוטית (WLAN) שנתמך על ידי Inspiron 7306 ב-2 וב-1 שחור.

הערה מודול האלחוט משולב בלוח המערכת.

טבלה 12. מפרט המודול האלחוט

תיאור	ערכים
מספר דגם	Intel AX201
קצב העברה	עד 2400Mbps
פסי תדרים נתמכים	2.4GHz/5GHz
תקנים אלחוטיים	<ul style="list-style-type: none"> WiFi 802.11a/b/g Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n) Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac) Wi-Fi 6 (WiFi 802.11ax)
הצפנה	<ul style="list-style-type: none"> WEP באורך 64 סיביות/128 סיביות AES-CCMP TKIP
Bluetooth	Bluetooth 5

Audio

בטבלה הבאה מוצגים מפרטי השמע של מערכת Inspiron 7306 2-ב-1 שחור.

טבלה 13. מפרטי השמע

תיאור	ערכים
בקר שמע	Realtek ALC3254
Stereo conversion (המרת סטריאו)	נתמך
ממשק שמע פנימי	שמע באיכות גבוהה
ממשק שמע חיצוני	שקע שמע אוניברסלי
מספר הרמקולים	שניים
מגבר רמקול פנימי	נתמך
פקדים חיצוניים של עוצמת קול	בקרי קיצור במקלדת
הספק רמקול:	
	2W
יציאת רמקולים ממוצעת	
	2.5W
שיא פלט רמקול	
פלט סאב-וופר	לא נתמך
מיקרופון	מיקרופונים במערך כפול

אחסון

סעיף זה מציג את אפשרויות האחסון של Inspiron 7306 2-ב-1 שחור.

Inspiron 7306 2-ב-1 השחור תומך באחת מתצורות האחסון הבאות:

- כונן solid-state אחד מסוג M.2 2230/2280
- זיכרון Intel Optane מסוג H10 M.2 2280
- הכונן הראשי במחשב Inspiron 7306 2-ב-1 השחור משתנה בהתאם לתצורת האחסון. עבור מחשבים:
- עם כונן solid-state מסוג M.2 2230/2280, כונן ה-solid-state הוא הכונן הראשי.
- עם זיכרון Intel Optane H10 מסוג M.2 2280, הזיכרון Intel Optane הוא הכונן הראשי.

טבלה 14. מפרט אחסון

סוג אמצעי אחסון	סוג ממשק	קיבולת
כונן solid-state אחד מסוג M.2 2230 PCIe/ NVMe	PCIe NVMe דור 3.0 x4, עד 32Gbps	עד 512 GB
כונן solid-state אחד מסוג M.2 2280 PCIe/ NVMe	PCIe NVMe דור 3.0 x4, עד 32Gbps	עד 2 TB
זיכרון Intel Optane H10 מסוג M.2 2280 אחסון solid state אחד עם	2 x PCIe NVMe דור 3, עד 32Gbps	עד 1 TB

זיכרון Intel Optane H10 עם אחסון solid-state (אופציונלי)

טכנולוגיית הזיכרון Intel Optane מנצלת את טכנולוגיית הזיכרון 3D XPoint ופועל כמטמון/מאיץ אחסון לא נדיף ו/או התקן אחסון בהתאם לזיכרון Intel Optane המותקן במחשב.

זיכרון Intel Optane H10 עם אמצעי אחסון solid-state פועל הן כמטמון/מאיץ אחסון לא-נדיף (המאפשר מהירויות קריאה/כתיבה משופרות עבור אחסון בכונן קשיח) והן כפתרון אחסון solid-state. הוא לא מחליף את הזיכרון המותקן במחשב (RAM) ולא מוסיף לו.

טבלה 15. זיכרון Intel Optane H10 עם מפרט אחסון solid-state

תיאור	ערכים
ממשק	PCIe Gen3 x4 NVMe
מחבר	M.2
גורם צורה	2280
קיבולת (זיכרון Intel Optane)	עד 32 GB
קיבולת (אמצעי אחסון solid-state)	עד 1 TB

הערה זיכרון Intel Optane H10 עפ אחסון solid-state נתמך במחשבים שעומדים בדרישות הבאות:

- מעבדי Intel Core i3/i5/i7 מדור 9 ואילך
- Windows 10 גרסת 64 סיביות ואילך
- מנהל התקן של טכנולוגיית Intel Rapid Storage בגרסה 15.9.1.1018 ואילך

קורא כרטיסי מדיה

הטבלה הבאה מפרטת את כרטיסי המדיה הנתמכים על-ידי Inspiron 7306 2-ב-1 שחור.

טבלה 16. מפרטי קורא כרטיסי מדיה

תיאור	ערכים
סוג כרטיס המדיה	חריץ לכרטיס microSD אחד
כרטיסי מדיה נתמכים	<ul style="list-style-type: none"> (mSD) Micro-Secure Digital (mSDHC) Micro-Secure Digital High Capacity (mSDXC) Micro-Secure Digital Extended Capacity

הערה הקיבולת המרבית הנתמכת על-ידי קורא כרטיסי המדיה משתנה בהתאם לרמה של קורא כרטיסי המדיה המותקן במחשב.

מקלדת

הטבלה הבאה מפרטת את מפרט המקלדת של Inspiron 7306 2-ב-1 שחור.

טבלה 17. מפרט המקלדת

תיאור	ערכים
Keyboard type	מקלדת עם תאורה אחורית
פריסת המקלדת	QWERTY
מספר מקשים	<ul style="list-style-type: none"> ארצות הברית וקנדה: 81 מקשים בריטניה: 82 מקשים
גודל המקלדת	18.7 מ"מ רוחב מקש

טבלה 17. מפרט המקלדת (המשך)

תיאור	ערכים
	18.05 מ"מ רוחב מקש =Y
קיצורי מקשים	<p>על כמה מהמקשים במקלדת מופיעים שני סמלים. ניתן להשתמש במקשים אלו כדי להקליד תווים חלופיים או לבצע פונקציות משניות. כדי להקליד את התו החלופי, הקש על Shift ועל המקש הרצוי. כדי לבצע פונקציות משניות, הקש Fn ואת המקש הרצוי.</p> <p>הערה באפשרותך להגדיר את אופן הפעולה הראשי של קיצורי הפונקציות (F1–F12) על-ידי שינוי ה-Function Key Behavior (התנהגות מקש הפונקציה) בהגדרת המערכת.</p> <p>למידע נוסף, ראה קיצורי מקשים. קיצורי מקשים</p>

מצלמה

הטבלה הבאה מפרטת את מפרט המצלמה של Inspiron 7306 2-ב-1 שחור.

טבלה 18. מפרט המצלמה

תיאור	ערכים
מספר המצלמות	אחת
סוג המצלמה	מצלמת HD-אינפרא-אדום-RGB (RGB-IR)
מיקום המצלמה	חזית
סוג חיישן המצלמה	טכנולוגיית חיישן CMOS
רזולוציית מצלמה:	
תמונת סטילס	0.92 מגה-פיקסל
וידאו	1280 x 720 פיקסלים (HD) בקצב 30 fps
רזולוציית מצלמת IR:	
תמונת סטילס	0.23 מגה-פיקסל
וידאו	640 x 360 פיקסלים בקצב 30 fps
זווית תצוגת אלכסון:	
מצלמה	77.7 מעלות
מצלמה עם אינפרא-אדום	77.7 מעלות

משטח מגע

הטבלה הבאה מפרטת את מפרטי משטח המגע של Inspiron 7306 2-ב-1 שחור.

טבלה 19. מפרט משטח המגע

תיאור	ערכים
רזולוציית משטח המגע:	
אופקית	1920

טבלה 19. מפרט משטח המגע (המשך)

תיאור	ערכים
אנכית	1080
מידות משטח המגע:	
אופקית	105 מ"מ (4.13 אינץ')
אנכית	60 מ"מ (2.36 אינץ')
תנועות משטח המגע	לקבלת מידע נוסף על תנועות משטח המגע שזמינות ב-Windows, עיין במאמר Knowledge Base של Microsoft של 4027871 בכתובת support.microsoft.com .

מתאם חשמל

הטבלה הבאה מספקת את מפרט מתאם החשמל של Inspiron 7306 1-ב-2 שחור.

טבלה 20. מפרטים של מתאם החשמל

תיאור	ערכים
סוג	65W
Input voltage (מתח כניסה)	100-240 וולט ז"ח
Input frequency (תדר כניסה)	50 הרץ - 60 הרץ
זרם כניסה (מרבי)	1.50 A
זרם מוצא (רציף)	3.25A
Rated output voltage (מתח יציאה נקוב)	20 וולט ז"י
טווח טמפרטורות:	
בהפעלה	0° עד 40° צ' (32° עד 104° פ')
אחסון	-40°C עד 70°C (-40°F עד 158°F)
<p>⚠ התראה טווחי טמפרטורת ההפעלה והאחסון עשויים להיות שונים בין הרכיבים, כך שהפעלה או אחסון ההתקן מחוץ לטווחים אלה עשויים להשפיע על ביצועי רכיבים ספציפיים.</p>	

סוללה

הטבלה הבאה מפרטת את מפרטי הסוללה של Inspiron 7306 1-ב-2 שחור.

טבלה 21. מפרט הסוללה

תיאור	ערכים
סוג סוללה	סוללת ליתיום-יון "חכמה" של 4 תאים, 60 ואט-שעה
מתח סוללה	7.60VDC
משקל סוללה (מרבי)	0.27 ק"ג (0.59 ליברות)
מידות סוללה:	

טבלה 21. מפרט הסוללה (המשך)

תיאור		ערכים
	גובה	5.70 מ"מ (0.22 אינץ')
	רוחב	238 מ"מ (9.37 אינץ')
	עומק	95.90 מ"מ (3.77 אינץ')
טווח טמפרטורות:		
	בהפעלה	0°C עד 35°C (32°F עד 95°F)
	אחסון	-40°C עד 65°C (-40°F עד 149°F)
משך הפעולה של הסוללה		
משתנה בהתאם לתנאי ההפעלה ועלול להצטמצם מאוד בתנאים של צריכת חשמל מוגברת.		
זמן טעינת הסוללה (מקורב) הערה שלוט בזמן הטעינה, משך הטעינה, שעת ההתחלה והסיום ועוד באמצעות היישום Dell Power Manager. לקבלת מידע נוסף על Dell Power Manager, קרא את <i>Me and My Dell</i> (אני וה-Dell שלי) בכתובת www.dell.com		
	סוללת מטבע	CR2032
התראה טווחי טמפרטורת ההפעלה והאחסון עשויים להיות שונים בין הרכיבים, כך שהפעלה או אחסון ההתקן מחוץ לטווחים אלה עשויים להשפיע על ביצועי רכיבים ספציפיים.		

צג

הטבלה הבאה מפרטת את מפרטי הצג של Inspiron 7306 2-ב-1 שחור.

טבלה 22. מפרט צג

תיאור	אפשרות ראשונה	אפשרות שנייה
סוג צג	Full High-Definition (FHD) בגודל 13.3 אינץ'	Ultra High Definition (UHD) בגודל 13.3 אינץ'
טכנולוגיית לוח הצג	זווית צפייה רחבה (WVA)	זווית צפייה רחבה (WVA)
מידות לוח הצג (אזור פעיל):		
גובה	165.24 מ"מ (6.51 אינץ')	165.24 מ"מ (6.51 אינץ')
רוחב	293.76 מ"מ (11.57 אינץ')	293.76 מ"מ (11.57 אינץ')
אלכסון	337.82 מ"מ (13.30 אינץ')	337.82 מ"מ (13.30 אינץ')
רזולוציה מקורית של לוח הצג	1920 x 1080	3840 x 2160
בוהק (אופייני)	300 nits	300 nits
מגה-פיקסל	2.07	8.29
סולם צבעים	(sRGB) 100%	(sRGB) 100%
פיקסלים לאינץ' (PPI)	166	332
יחס ניגודיות (מינימלי)	800:1	1000:1

טבלה 22. מפרט צג (המשך)

תיאור	אפשרות ראשונה	אפשרות שנייה
זמן תגובה (מרב'י)	35 אלפיות השנייה	35 אלפיות השנייה
קצב רענון	60 Hz	60 Hz
זווית צפייה אופקית	+/- 80	+/- 80
זווית צפייה אנכית	+/- 80	+/- 80
רוחב פיקסל	0.15 מ"מ	0.08 מ"מ
צריכת חשמל (מרבית)	1.99 וואט	4.6W
גימור מבטל בוהק לעומת גימור מבריק	TrueLife	TrueLife
אפשרויות מגע	כן	כן

קורא טביעות אצבעות

הטבלה הבאה מפרטת את מפרט קורא טביעות האצבעות של Inspiron 7306 2-ב-1 שחור.

הערה | קורא טביעות האצבעות ממוקם על לחצן ההפעלה.

טבלה 23. מפרט קורא טביעות אצבעות

תיאור	ערכים
טכנולוגיית חיישן קורא טביעות אצבעות	קיבולית
רזולוציית חיישן קורא טביעות האצבעות	500 dpi
גודל פיקסל של חיישן קורא טביעות אצבעות	80x64

GPU - משולב

הטבלה הבאה מפרטת את המפרטים של יחידת העיבוד הגרפי (GPU) המשולבת הנתמכת על-ידי Inspiron 7306 2-ב-1 שחור.

טבלה 24. GPU - משולב

בקר	גודל הזיכרון	מעבד
כרטיס גרפי Intel Iris Xe	Shared system memory (זיכרון מערכת משותף)	Intel Core i5/i7 מדור 11

סביבת ההפעלה והאחסון

טבלה זו מפרטת את מפרט ההפעלה והאחסון של Inspiron 7306 2-ב-1 שחור.

רמת זיהום אוויר: G1 כמוגדר בתקן ISA-S71.04-1985

טבלה 25. סביבת המחשב

תיאור	Operating (בהפעלה)	אחסון
טווח טמפרטורות	0°C עד 35°C (32°F עד 95°F)	-40°C עד 65°C (-40°F עד 149°F)
לחות יחסית (מקסימום)	10% עד 90% (ללא התעבות)	0% עד 95% (ללא התעבות)

טבלה 25. סביבת המחשב (המשך)

תיאור	Operating (בהפעלה)	אחסון
מידת תנודה (מרבית)*	0.66 GRMS	1.30 GRMS
מידת זעזועים (מרבית)	†110 G	160G†
טווח גבהים	-15.2 עד 3048 מ' (-49.87 עד 10,000 רגל)	-15.2 עד 10,668 מ' (-49.87 עד 35,000 רגל)

* נמדדת תוך שימוש בספקטרום תנודות אקראי המדמה סביבת משתמש.

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

קיצורי מקשים

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



















על כמה מהמקשים במקלדת מופיעים שני סמלים. ניתן להשתמש במקשים אלו כדי להקליד תוויים חלופיים או לבצע פונקציות משניות. הסמל המוצג בחלק התחתון של המקש מתייחס לתו שמוקלד בעת לחיצה על המקש. אם תלחץ על Shift ועל המקש, יוקלד הסמל שמופיע על החלק העליון של המקש. לדוגמה, אם תלחץ על 2, הספרה 2 תוקלד; אם תלחץ על 2 + Shift, התו @ יוקלד.

המקשים F1-F12 בשורה העליונה של המקלדת הם מקשי פונקציות עבור בקרת מולטימדיה, כפי שמציין הסמל בחלק התחתון של המקשים. הקש על מקש הפונקציה כדי להפעיל את המשימה שמייצג הסמל. לדוגמה, הקשה על F1 תשתיק את השמע (עיין בטבלה להלן).

עם זאת, אם מקשי הפונקציה F1-F12 נדרשים עבור יישומי תוכנה ספציפיים, ניתן להשבית את פונקציות המולטימדיה על ידי לחיצה על Fn + Esc. בהמשך, ניתן להפעיל מחדש את בקרת המולטימדיה על ידי הקשה על Fn ועל מקש הפונקציה המתאים. לדוגמה, השתקת שמע על ידי לחיצה על Fn + F1.

הערה | באפשרותך גם להגדיר את אופן הפעולה הראשי של מקשי הפונקציות (F1-F12) על-ידי שינוי ה-Function Key Behavior (התנהגות מקש הפונקציה) בהגדרת ה-BIOS.

טבלה 26. רשימה של קיצורי מקשים

מקש הפונקציה	מקש מוגדר מחדש (לצורך בקרת מולטימדיה)	התנהגות
	Fn + 	השתקת שמע
	Fn + 	הפחתת עוצמת הקול
	Fn + 	הגברת עוצמת הקול
	Fn + 	הפעלה/השהיה
	Fn + 	הפעל/השבת תאורה אחורית של המקלדת (אופציונלי)
	Fn + 	החלשת הבהירות
	Fn + 	הגברת הבהירות
	Fn + 	החלפה לצג חיצוני
	Fn + prt sc	Print screen
	Fn + home	בית

טבלה 26. רשימה של קיצורי מקשים (המשך)

התנהגות	מקש מוגדר מחדש (לצורך בקרת מולטימדיה)	מקש הפונקציה
סוף		

בנוסף, בצירוף עם מספר מקשים מסוימים במקלדת, מקש ה-Fn משמש להפעלת פונקציות משניות אחרות.

טבלה 27. רשימה של קיצורי מקשים



התנהגות	מקש הפונקציה
השהה/הפסק	
שינה	
מעבר בין נורית מצב ההפעלה ומצב הסוללה	
החלף מצב נעילת גלילה	
בקשת מערכת	
פתח תפריט יישום	
החלפה למקש Fn	
Page up (עמוד למעלה)	
Page down (עמוד למטה)	

קבלת עזרה ופנייה אל Dell

משאבי עזרה עצמית


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


טבלה 28. משאבי עזרה עצמית

מיקום משאבים	משאבי עזרה עצמית
www.dell.com	מידע על מוצרים ושירותים של Dell
	יישום Dell שלי
	עצות
בחיפוש Windows, הקלד Contact Support, והקש Enter.	פנה לתמיכה
www.dell.com/support/windows	עזרה מקוונת עבור מערכת ההפעלה
מחשב Dell ממונה באופן ייחודי על-ידי תגית שירות או קוד שירות מהיר. כדי להציג משאבי תמיכה רלוונטיים עבור מחשב ה-Dell שלך, הזן את תגית השירות או את קוד השירות המהיר בכתובת www.dell.com/support . לקבלת מידע נוסף לגבי איתור תגית השירות של המחשב שלך, ראה איתור תגית השירות במחשב .	קבל גישה לפתרונות, כלי האבחון ומנהלי ההתקנים וההורדות המובילי, וקבלת מידע נוסף על המחשב באמצעות סרטונים, מדריכים ומסמכים.
<ol style="list-style-type: none"> עבור אל www.dell.com/support. בשורת התפריטים שבחלק העליון של דף התמיכה, בחר באפשרות תמיכה < Knowledge Base. בשדה החיפוש בדף ה-Knowledge Base, הקלד את מילת המפתח, הנושא או מספר הדגם ולאחר מכן לחץ או הקש על סמל החיפוש כדי להציג את המאמרים הקשורים. 	מאמרי Knowledge Base של Dell עבור מגוון בעיות מחשב

פנייה אל Dell

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

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

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