



HB19634

מהדורה ראשונה / אפריל 2022

IN SEARCH OF INCREDIBLE

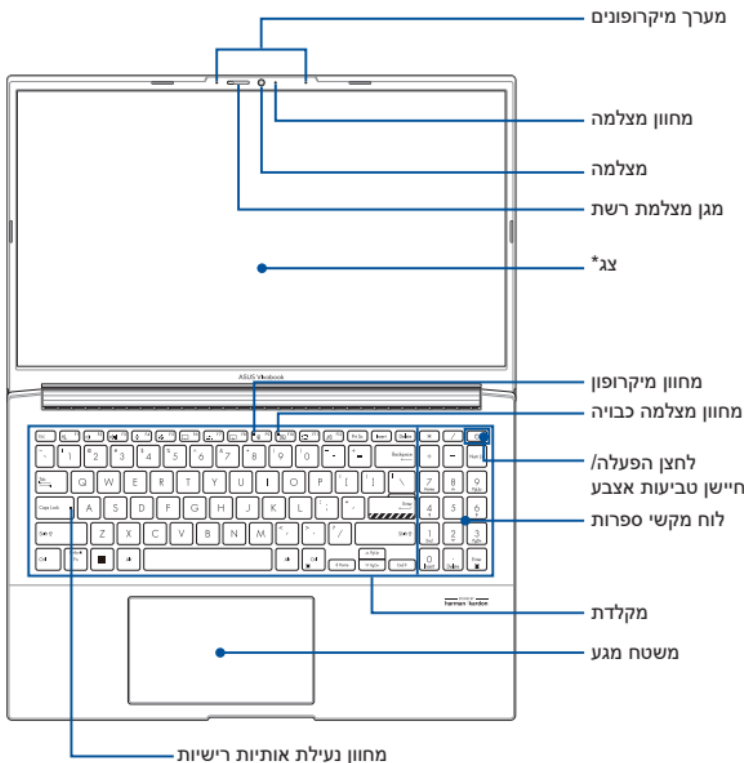
מדריך למשתמש

שאלות נפוצות של MyASUS



מבט מלמעלה

הערה: פרישת המקלדת עשויה להשנות בהתאם לאזור או למדינה. התצוגה מלמעלה עשויה גם לשנות בהתאם לדגם של מחשב המחברת.



* כתוב וייתור:

תצוגה ממושכת של תמונות סטטיות או בעלות ניגודיות גבואה עלול לגרום לצריבה של התמונה באציג OLED. מחשב לחברת של ASUS עם צג OLED (בדגמים נבחרים) מצמצם את הפוטנציאל לצריבת תמונה על ידי הגדרת Dark Mode (מצב כהה) ו- 100% ברירה מחדל ומזכיר את משך חוסר הפעולות עד לכיבוי המסך. וממלץ להפעיל שומר מסך רקע כהה ולהימנע מהגדרת צג OLED בבחירה מרבית כדי להאריך את תוחלת החימום של צג ה-OLED בלבד.

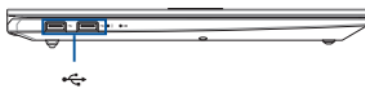
יציאות קלט/פלט וחיריצים

M6500Q/I, Y6500CQ/CI, D6500Q/I



USB 3.2 Gen 1	יציאת		תקע אוזניות/דיבורית/מיקרופון	
(DC)	כניסת מתח		חריץ כרטיס MicroSD	
USB 2.0	יציאת		יציאה מושולבת-USB 3.2 Gen 2 Type-C®/DisplayPort	
			יציאת HDMI	

M6500R/Y6500CR/D6500R



USB 3.2 Gen 1	יציאת		תקע אוזניות/דיבורית/מיקרופון	
(DC)	כניסת מתח		חריץ כרטיס MicroSD	
USB 2.0	יציאת		חיבור מושולב USB4™/Power Delivery	
			יציאת HDMI	

חשוב!

למנועות נזקים, יש להשתמש במקורות חשמל 20V/5A לטעינת מחשב המחברת באמצעות היציאה המושולבת USB Power Delivery. לקבלת מידע נוספת ויעוץ, יש לפנות למרכז שירות של ASUS.

צעדים ראשוניים

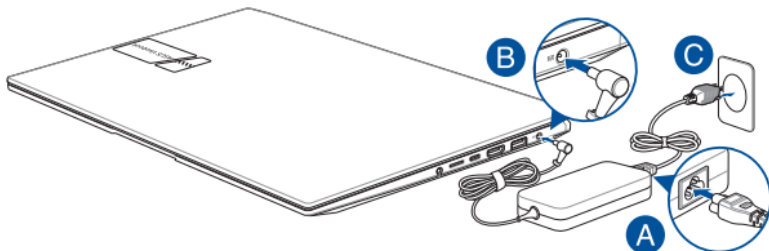
חשוב! אין להשתמש במחשב נייד זה לכריית מטבעות קרייפטוגרפיות (היא צריכה כמות עצומה של חשמל ונדרש הרבה זמן כדי להשיג מطبع וירטואלי להמרה) ו/או פעילותות קשורות.

1. טעינת מחשב המחברת

- A. חיבור את כבל מתחם החשמל אל מותאם החשמל.
- B. חיבור את מותאם החשמל אל יציאת חיבור החשמל של מחשב המחברת.
- C. חיבור את מותאם החשמל אל מקור החשמל במתנה של 240-100 וולט.

חשוב! השתמש רק בהתאם החשמל המצורף לטיענת הסוללה ולהספקת חשמל למחשב המחברת.

הערה: מראה מותאם החשמל עשוי להשתנות, בהתאם לדגם ולאזור שלך.



2. הרם את המסך כדי לפתחו אותו

3. לחץ על לחץ הפעלה

טען את מחשב המחברת
במשך 3 שעות לפחות לפני
השימוש הראשון בסוללה.



הודעות בטיחות למחשב המחברת

אזהרה!

התחלתית מחשב המחברת יכולה להתחכם מאוד בזמן השימוש או בזמן טעינת הסוללה. כדי למנוע פגעה בתוצאה מחשיפה לחום, אין להטاري את מוחב המחברת על הרקיע ה热烈 השוני. כאשר עובדים עם מחשב המחברת, אין להניח אותו על משטחים אשר עלולים להחסם את פתחי האווירו.

זהירות!

- יש לשמש במחברת זה רק בסביבה שבה הטמפרטורה היא בין 41°F - 95°F (5°C - 35°C).

עlyn בבדיקה הדירוג שבתאיית מחשב המחברת כדי לוודא שמתאים החשמל תואם לדירוג החשמל.

מתאים החשמל עשוי להתחכם מאוד במהלך השימוש. אין לכוסות את מתאם החשמל ויש לשמור אותו הרחק מהגג כשהוא מחובר למקור חשמל.

חשיבות!

יש לוודא שמחשב המחברת מחובר למתחם החשמל לפני הפעלתו בעומק הראשונה. יש לחבר תמיד את כל החשמל לשקע בקייר בלבד להשתמש בכבלים מאrics. למען בטיחותן, חבר מכשיר זה לשקע חשמל מוקור בלבד.

כארס מתחשיים במחברת בהתאם לאמצעות מתאם חשמל, שקע החשמל חייב להיות קרוב ליחידה ונגיש.

מציא את נדבקת דירוג הפלט/קלט על מחשב המחברת כדי לוודא שידרוג והקלט/פלט תואם למתאים החשמל. לחלק ממוחשי המחברת יש מספר דירוגי פלט חשמלי בהתאם ליחידות האזמנית.

פרטי מותאם חשמל:

- מתח כניסה: 100-240VAC
- מדירוג כניסה: 50-60 הרץ
- מדירוג יציאה מתח: 6 אמפר (120 וואט) / 7.5 אמפר (150 וואט)
- זרם יציאה מודול: 20V

אזהרה!

יש לקרוא את האזהרות הבאות לגבי סוללה מחשב המחברת:

- עלולם אין לנסוט לזכיר את סוללת מחשב המחברת.
- עלולם אין לנסוט לפוך ולהרכיב מחדש את הסוללה (סוללה שנייה ניתנת להסרה בלבד).
- הפסיק להשתמש בה אם מצאת דילפה.
- חוובה למחזר סוללה זו ורכיביה או להשליך אותה כראוי.
- שמור על הסוללה ורכיבים קתינים אחרים הרחק מהישג ידם של ילדים.
- רק טכנאים מורשים של ASUS רשאים להסרה את הסוללה הנקומית של המძניר (סוללה שאינה ניתנת להסרה בלבד).
- הסוללה שהיא נעשה שימוש במיכשיר עלולה לגרום לשריפה או כויה כימית אם היא מוצאת או מפוזקת.
- יש לפעול על פי הכתוב בבדיקות האזהרה.
- לשימירה על בטיחותך האישית.
- אם הסוללה מוחלפת בסוללה מסוג שגוי, היא עלולה להתפוצץ.
- אין להשליך אותה לאש.

מידע לגבי זכויות יוצרים

הן מכיר בזכאות כי כל הזכויות במדרך זה נ שמורות ל-ASUS. כל אחת ואחת מה הזכויות, לרבות, אך אין מוגבל אל, הזכויות המופיעות במדרך או באתר האינטרנט, הן יישארו קניינה הבלעדי של ASUS ו/או מי מהמורים מטעמה. שום דבר מהאמור במדרך זה אינם מעביר אף זכות, או מנקה זכות כלשהי לך.

ASUS מעניקה לך את "ASUS" ללא אחריות מכך סוג שהוא. המפרטים והמידע המופיעים במדרך זה נכתבו למטרות מידע בלבד וכופפים לשינוי כלל על לא התראה מראש, ואין לפרסם כתחזיות מצד ASUS.

זכויות יוצרים © ASUSTeK COMPUTER INC 2022. כל הזכויות שמורות.

הגבלות החבות

"יתכנו מוצבים שבהם, עקב מחדר מוץ ASUS או חבות אחרת שלה, תהיה צאי לפיזי" מצד ASUS. במקרים אלה, לא קשור לשיבת שבגילה תהיה צאי לפיזיים מוץ ASUS, החבות של ASUS מסתכמת בנקי' גופך (כל מותן) ובתקן לקני' מוחשי ולקני' איש מוחשי; או לחילופין כל נזק בפועל ישיר כתוצאה משגאה או כשל במילוי חבות חוקית במסגרת ה丈ת האחריות, עד למחר הרשות בחווה של כל אחד מהמוציאים.

האחריות של ASUS מסתכמת בפייצוי עבו האבדן, הנזק או התביעות על בסיס עילה חוזית, נזקית או הפרה במסגרת ה丈ת אחריות זו.

מגבלה זו חלה גם על הספקים והמשווקים של ASUS. זהה האחריות המשותפת המרבית של הספקים שלא והמשוק שלך.

בשם נסיבות שכן, לא תחול על ASUS חבות בכל אחד מהמקרים הבאים: 1) כל תביעת מיקין שיגיש נגדך (נק מיעוד, נלווה או עקיף או נזק כלכלי תוצאות כלשהו (לרובות אבדן רוחניים או חסכנות), גם אם הובאה לידי ASUS או מי מספקיה או המשווק שלך האפשרות לקיומם.

שירות ותמיכה

להורדת הגירה המלאה של המדריך האלקטרוני, עבור לאתר שלו ובחר בשפה המתאימה:

<https://www.asus.com/il/support>

MyASUS מציעה מבחר של תוכנות תמיכה, לרבות פתרון בעיות, אופטימיזציה של ביצועי המוצר ושיתוף של תוכנות ASUS ומסייעת לארגן את שולחן העבודה האישי ולהגדיל את גוף האחסון. ניתן למצוא פרטים נוספים בכתובת <https://www.asus.com/il/support/FAQ/1038301/>

הצהרת אזהרת חשיפה לתדרי רדיו (RF) בהתאם ל-FCC

אזהרה! כל שינוי של אושר במפורש על ידי הצד האחראי לעמידה בדרישות אזהרה זו עלול לבטל את ההרשאה שניתנה למשתמש להפעיל את היצוד.

היצוד תואם למוגבלות חשיפת הקירינה של FCC לסביבה בלתי מבוקרת. כדי לעמוד בדרישות החשיפה לתדרי רדיו של FCC, יש להימנע מגע ישיר עם אנטנת השידור במהלך השימוש. על משתמשי הקצה לעמוד על פי הוראות הפעולה הפרטניות לשימירה על תאמיות החשיפה לתדרי רדיו.

התראות בטיחות של UL

- אין להשתמש במחשב המחברת בקרבת מים, למשל, ליד אמבטיה, ג'קוזי, כיור או גיגית, ברמותף לח או בקרבת בריכת שחיה.
- אין להשתמש במחשב המחברת במהלך סערת ברקים. קיימ סיכון קטן של התהששות מברק.
- אין להשתמש במחשב המחברת בקרבת דליית גז.
- אין להשילר את סוללת מחשב המחברת לאש, כיוון שהוא עלולה להתחזוץ. בדוק את התקנות המקומיות לגבי הוראות השלכה מיוחדות, כדי להפחית את הסיכון לפיצוע אחריהם כתוצאה משריפה או פיצוץ.
- אין להשתמש בהתאם לוחשטי או סוללות מכשירים אחרים כדי להפחית את הסיכון לפיצוע אחרים כתוצאה משריפה או פיצוץ. יש להשתמש רק בהתאםים או סוללות מורשות שסופקו על-ידי הייצר או משוקרים מורשים.

הודעה בנוגע לציפוי

חשוב כדי להעניק בידוד חשמלי ולשמור על בטיחות בחשמל, המכשיר מצופה בחומר מבודד כמעט בכל מקום שבו נמצאות יציאות הקולט/פלט.



מניעת איבוד שמיעה

למניעת נזק אפשרי לשמיעה, אל תאיין לשמע בעוצמה גבוהה במשך זמן ארוך.

דרישות בטיחות בחשמל

עבור מוצריים בעלי דירוג זרם חשמלי עד 6A ובמשקל עד 3 ק"ג נדרשים כבלי מתוח שאושרו לשימוש בקטוטן גדול או שווה לו: 0.75 ממ"ר H05VV-F, 2G, 3G, או 0.75 ממ"ר H05VV-F.

הצהרת תאימות לתקנות המוצרים הסביבתיים

ASUS פועלת לפיקוח העיצוב הירוק כדי לעצב וליצור את המוצרים שלה, ולוזדה שכל שלב במחזור ח"י המוצר של ASUS עולה בקנה אחד עם תקנות הסביבה העולמיות. בנוסף, ASUS חושפת את המידע הרלוונטי בהתאם לדרישות הרגולציה. לעיין בגילי הידע בהתאם לדרישות לתקנות ASUS-[ASUSמציה](http://csr.asus.com/Compliance.htm)ת להן,

.[בקיר בדף](http://csr.asus.com/Compliance.htm)

33 ועיף EU REACH

תואם למסגרת הרגולטורית של REACH (רישום, הערכה, אישור והגבלה של חומרים כימיים) רישומיות החומרים הכימיים שוטלים במקלילים במאירים שלנו זמינים באתר ASUS REACH שכחובתו.[בקיר בדף](http://csr.asus.com/english/REACH.htm)

EU RoHS

מוצר זה תואם להנחיית EU RoHS. לקבלת פרטיים נוספים, בקר בדף.
[בקיר בדף](http://csr.asus.com/english/article.aspx?id=35)

שירותי מחזור/השבה של ASUS

תוכניות המחזור והשבה של ASUS נובעות מהמחויבות שלנו לאמות המידה הגבוהות בביתר בכל הקשור להגנה על הסביבה. אם מאמינים בכך פתרונות שאפשרו לך למחזר באופן אחראי את המוצרים,

הסוללות והרכבים שלנו וכנ את חומריו האריזה שלהם. בקר באתר

<http://csr.asus.com/english/Takeback.htm>

הנחית Ecodesign

היאיון האירופי הכריז על מסגרת להגדלת הדרישות לעיצוב אקלולוגי עבור מוצרים שצורכים אנרגיה

(2009/125/EC). אמצעי ההטמעה הספציפיים נועד לשפר את הביצועים הסביבתיים של מוצרים

ספציפיים או סוגיהם רבים של מוצרים. ASUS מספקת פרטיה מוצרים באתר CSR של החברה. מידע

��ון זמין בדף <https://csr.asus.com/english/article.aspx?id=1555>

חומרים ברישום EPEAT

הפרסום הציבורי של מידע סביבתי מהותי עבור מוצרים ASUS ברישום EPEAT (כלי להערכת מוצרים

סביבתיים אלקטронיים) זמין בדף: <https://csr.asus.com/english/article.aspx?id=41>. מידע נוסף על

תוכנית EPEAT והנחיות רכישה זמין באתר www.epeat.net

הצהרת תאימות רגולטורית מקוצרת עבור האיחוד האירופי

ASUSTek Computer Inc מצהירה בזאת כי מכשיר זה תואם לדרישות החיוניות ולשאר הסעיפים הרלוונטיים של תקנה EU 2014/53/EU. ניתן לקרוא את הנוסח המלא של הצהרת התאימות הרגולטורית <https://www.asus.com/support/>.

עבור האיחוד האירופי בכתבobot/<https://www.asus.com/support/> בטונר מבנים סגורים יש להגביל רשותות ברציפות התדרים 5150-5350 מגה-הרץ לשימוש בתוך מבנים סגורים בארץות המפורטוות ברשימת הבאה:

FR	EE	DK	CZ	BG	BE	AT
CY	ES	EL	IT	IE	IS	DE
NL	MT	HU	LU	LT	LI	LV
TR	SK	SI	RO	PT	PL	NO
		UK(NI)	HR	CH	SE	FI



הודעת רשת Wi-Fi

חשיבות כרטיס רשת Wi-Fi 6E זמין בדגמים נבחרים. הקישוריות של תחום התדרים 6E עשוי להשתנות בהתאם לתקנות וライישר של המדינה/אזור.
