



HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

HB19764

מהדורה ראשונה / אפריל 2022

IN SEARCH OF INCREDIBLE

מדריך למשתמש

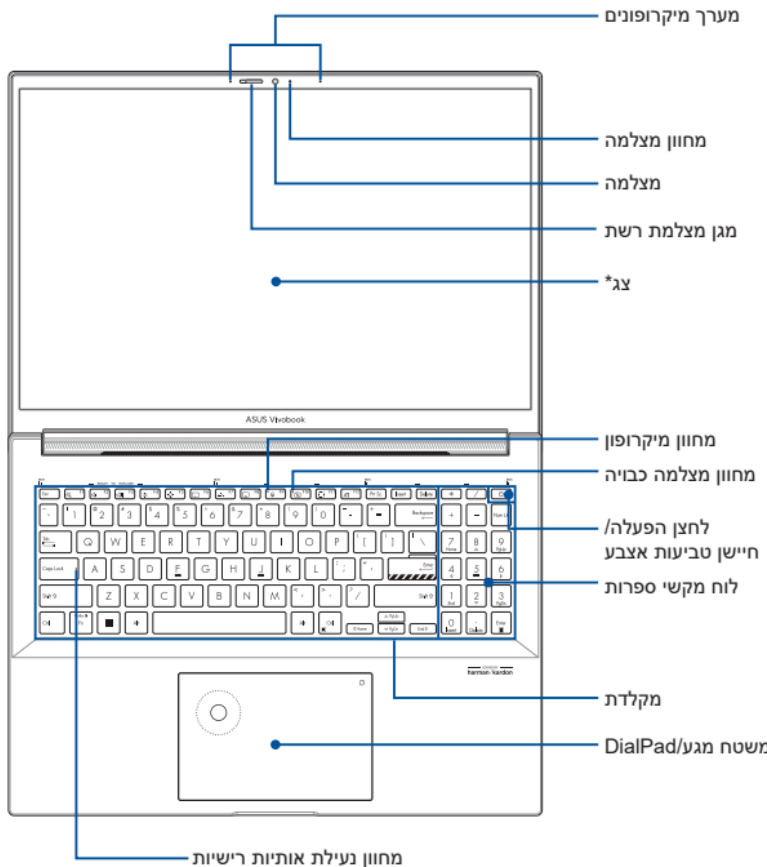
שאלות נפוצות של MyASUS



ASUS

מבט מלמעלה

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



* כתוב ויתור:

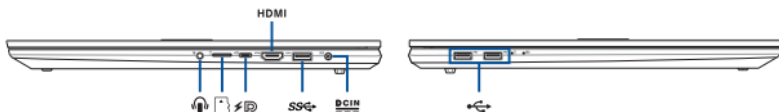
תצוגה ממושכת של תמונות סטטיות או בעלות ניגודיות גבואה עלול לגרום לצריבה של התמונה בגין OLED. מחשב לחברת של ASUS עם צג OLED (דגם מברחים) עצמאו את הפטוניאלי לזריבת תמונה על ידי הגדרת Dark Mode (מסך כהה) ב-Windows-8. כביררת מחדל ומזכיר את משך חסור הפעילות עד לכיבוי של המסך. מומלץ להפעיל שומר מסך רקע כהה ולהימנע מוגדרת צג-h-OLED בבהירות מרבית כדי להאריך את תוחלת החים של צג-h-OLED שלו.

יציאות קלט/פלט וחיריצים

דגם Intel



דגם AMD



תקע אוזניות/דיבורית/מיקרופון	3.5mm	יציאת 1 USB 3.2 Gen 1
חריץ כרטיס MicroSD	DCIN	כניסה מתח (DC)
חיבור מושולב Thunderbolt™ 4 Power Delivery	Thunderbolt 4	יציאת USB 2.0
HDMI	HDMI	/USB4™ Power Delivery

חשוב!

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

צעדים ראשוניים

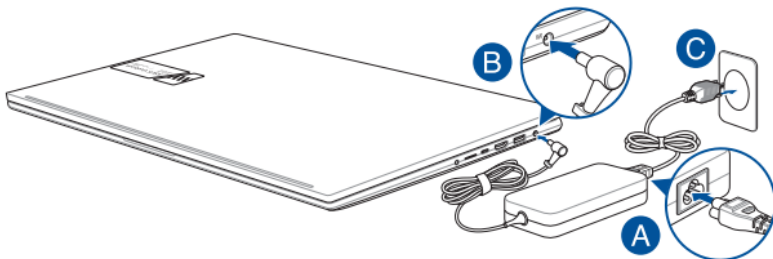
חשוב! אין להשתמש במחשב נייד זה לכריית מטבעות קרייפטוגרפיות (היא צריכה כמות עצומה של חשמל ונדרש הרבה זמן כדי להשיג מطبع וירטואלי להמרה) / או פעילותות קשורות.

1. טעינת מחשב המחברת

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

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

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



2. הרם את המסך כדי לפתחו אותו

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



3. לחץ על לחצן הפעלה

הודעות בטיחות למחשב המחברת

אזהרה!

התחלתית מחשב המחברת יכולה להתבצע מואוד בזמן השימוש או בזמן טעינה הסוללה. כדי למנוע פגיעה חמוצה מהשפה לחום, אין להטاري את מוחב המחברת על הרקיע ה热烈 השוני. כאשר עובדים עם מחשב המחברת, אין להניח אותו על משטחים אשר עלולים להשווים את פתחי האוורור.

זהירות!

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

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

מתאים החשמל עשוי להתבצע מואוד במהלך השימוש. אין לכוסות את מתאם החשמל ויש לשמר אותו הרחק מהגג כשהוא מחובר למקורה שלם.

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 בלבך.

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

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

פרטי מותאם חשמל:

- מתח כניסה: 100-240VAC

- מדירוג:

- מדירוג יציאה מתח: 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 לפירק ולהרכיב מחדש את הסוללה (סוללה שנייה ניתנת להסרה בלבד).
- הפסק להשתמש בה אם מצאת דליפה.
- חוובה למחזר סוללה זו ורכיביה או להשליך אותה כראוי.
- שמור על הסוללה ורכיבים קתינים אחרים הרחק מהישג ידם של ילדים.
- רק טכניים מורשים של ASUS רשאים להסרה את הסוללה הנקומית של המძניר (סוללה שאינה ניתנת להסרה בלבד).
- הסוללה שהיא נעשה שימוש במיכשיר עלולה לגרום לשרפפה או כויה כיימת אם היא מוצאת או מפוזקת.
- יש לפעול על פי הכתוב בבדיקות האזהרה.
- לשימירה על בטיחותך האישית.
- אם הסוללה מוחלפת בסוללה מסווג 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 אימן מעבירות אף זכות, או ממנה זכות כלשהי לqr.

ASUS מעניקה לך זכירות של "ASUS" ללא אחריות מכך סוג שהוא. המפרטים והמידע המופיעים במדרך זה נכתבו למטרות מידע בלבד וכופפים לשינוי כלל על ללא 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 אחרות שלה, תהיה צאי לפיזי" מצד ASUS. במקרים אלה, לא קשור לשיבת שבגילה תהיה צאי לפיזיים מוץ ASUS, החבות של ASUS מסתכמת בנקי' גוף (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 חזותית, נזקית או הפרה במסגרת ה丈ת אחריות זו.

מגבלה זו חלה גם על הספקים והמשווקים של ASUS. זהה האחריות המשותפת המרבית של הספקים שלאה והשוקן שלר.

בשם נסיבות שכן, לא תחול על ASUS חבות בכל אחד מהמקרים הבאים: 1) כל תביעת מיקין שיגיש נגדך (נק מינון); 2) אבדן נתונים או נזק לנמנים; 3) נזק מיוחד, נלווה או עקיף או נזק כלכלי תוצאות כלשהו (לרובות אבדן רוחניים או חסכנות), גם אם הובאה לידי ASUS או מי מספקיה או המשווק שלו האפשרות לקיומם.

שירות ותמיכה

להורדת הגירסה 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 להתפוצץ. 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, בקר 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 שוכלים במאדים שלנו זמינים באתר ASUS REACH שכתובו<http://csr.asus.com/english/REACH.htm>

EU RoHS

מוצר זה תואם להנחיית EU RoHS. לקבלת פרטיים נוספים, בקר בדף.
<http://csr.asus.com/english/article.aspx?id=35>

שירותי מיחזור/השבה של ASUS

תוכניות המיחזור והשבה של ASUS נובעות מהמחויבות שלנו לאמותה המידה הגבוהה ביותר בכל הקשור להגנה על הסביבה. אם מאמינים במתן פתרונות שאפשרו לך למיחזור באופן אחראי את המוצרים, הסוללות והרכיבים שלנו ון את חומריו האזרעה שלהם. בקר באתר <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm>

הנחיית Ecodesign

האיחוד האירופי הכריז על מסגרת להגדלת הדרישות לעיצוב אקלולוגי עבור מוצרים שצורכים אנרגיה (TOC, 2009/125/EC). אמצעי ההטמעה הספציפיים נועד לשפר את הביצועים הסביבתיים של מוצרים ספציפיים או סוגים רבים של מוצרים. ASUS מספקת פרטני מוצרים באתר CSR של החברה. מידע נוסף זמין בדף <https://csr.asus.com/english/article.aspx?id=1555>

מוצרים ברישום EPEAT

הפרסום הציבורי של מידע סביבתי מהותי עבור מוצרים ASUS ברישום EPEAT (כל' 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

פרטים אודוט חשיפה לתדרי RF (SAR)

המכשור שמודד בדרישות השלטונות לחשיפה לגלי רדי. מכשור זה תוכנן ויוצר כך שלא יחרוג מהגבולות החשיפה לקוינט רדי (RF) אשר נקבע על ידי FCC (הוועדה האמריקאית הפדרלית לתקשורת) של שליטנות ארה"ב.

תקני החשיפה של מכשירים אלחוטיים מבוססים על יחידת מדידה בשם Specific Absorption Rate (SAR, שיעור ספיגה סגולי), או SAR. מגבלת SAR שנקבעה על ידי FCC היא 1.6 W/kg. בבדיקה לערכי SAR נבדקו מוקמי הפעולה המאושרים על ידי FCC כאשר המכשור שוחר בرمות העצמה הגבוהות ביותר שאושרו לכל ערכי התדרים שנבדקו.

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 [הנורווגית](https://www.asus.com/support/) [בכתובת](https://www.asus.com/support/) [\[link\]](https://www.asus.com/support/).

יש להגביר רשותה ברכזות התדרים 5150-5350 מגה-הרץ לשימוש בתוך מבנים סגורים בארץות המפורטות ברשימה 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 רשות Wi-Fi

חשוב! כרטיס רשות Wi-Fi 6E זמין בדגמים נבחרים. הקישוריות של תחום התדרים 6 GHz עשויה להשתנות בהתאם לתקנות וライישור של המדינה/אזור.

פרטים אודוט חשיפה לתדרי RF (SAR)

מכשיר זו עומד בכל הדרישות של האיחוד האירופי (EU) 2014/53 (EU) בדבר מגבלת חשיפה של הציבור הרחב לשדות אלקטرومגנטית לשם הגנה על הבריאות.

המגבלות הן חלק מהמלצות מיקיפות להגנה על הציבור הרחב. המלצות אלו פותחו ונבדקו על ידי ארגונים מדעיים בלתי תלויים באמצעות הערכות שוטפות ויסודות של מחוקרים מדעים. חידת המדידה המומלצת UN-19' המועצה האירופית עברו מכשירים נידמים היא "קצב ספיגה סגול" (SAR) ומגבלת-h SAR ה-a 2.0 ואט/ק"ג במאוזע-ל-10 גר' של רקמת גוף. המכשיר עומד בדרישות של הוועדה הבינלאומית להגנה מפני קרינה לא מייננת (ICNIRP).

בהפעלה בצמוד לגוף, מכשיר זה נבדק ונמצא תואם להנחיות החשיפה של ICNIRP ולתקן האירופאי EN-2 SAR EN 50566 and EN 62209-2. ערך ה- SAR נמדד כאשר המכשיר נוגע ישירות בגוף בזמן שידור.

עוצמת הפלט המרבית המורשית בכל רשותת התדרים של המכשיר הנידי 1 ס"מ בין גופו המשמש לבין המכשיר, כולל האנטנה שלו, כאשר הוא בשימוש בצמוד לגוף.

