



HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

HB23040

מזהורה ראשונה / מאי 2024

IN SEARCH OF INCREDIBLE

מדריך למשתמש

שאלות נפוצות של MyASUS

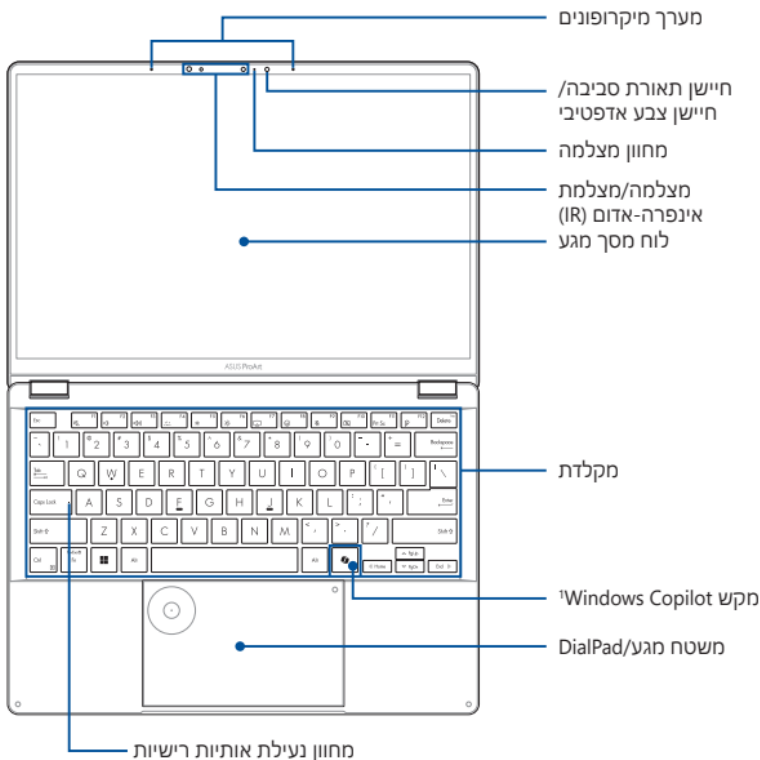
ASUS



מבחן מהחיזית

הערה:

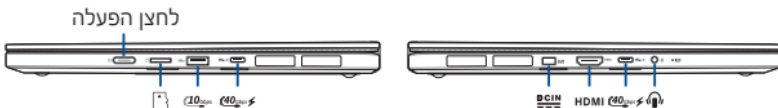
- פרוסת המכקלדת עשויה להשתנות בהתאם לאזור או למדינה. מבחן מהחיזית עשוי גם להשתנות בהתאם לדגם של מחשב PC.
- זמינים הפייצרים משותנה לפי שוק, ראה [.aka.ms/WindowsAIFeatures](http://aka.ms/WindowsAIFeatures).



כתב ויתור:

תצוגה ממושכת של תמונות סטטיות או בעלות ניגודיות גבוהה עלולה לגרום לצריכה בתצוגת OLED. מחשב PC של ASUS עם תצוגת OLED (בדגמים נבחרים) מקטין את הסבירות לצריכה על-ידי הגדרת Dark Mode (מצב כהה) ב-Windows. כבירית מחד וקיצור זמן הسكر לפניו יכבי המשך. מומלץ להפעיל שומר מסך מונפש עם רקע כהה ולהימנע מהגדרת תצוגת ה-OLED שלך. בהירות מרבית כדי להאריך את תוחלת החים של תצוגת ה-OLED.

יציאות קלט/פלט וחירזים



לחצן הפעלה	cnnects to the power port	_DCIN_	כניסת מתח (DC)	microSD card slot	
	USB 3.2 Gen 2 (10Gbps)	HDMI	יציאת HDMI	USB 3.2 Gen 2 (10Gbps)	
	תקע אוזניות/דיבורית/מייקרופון		/ USB4® Power Delivery	יציאה משלבנת:® Power Delivery (40Gbps)	

חשוב! למינעת נזקים, יש להשתמש במקורות חשמל 20V/5A לטיעינת מחשב המחברת באמצעות היציאה המשלבנת USB 1-Power Delivery. לקבלת מידע נוסף וסיוע, יש לפנות למרכז שירות של ASUS.

- סמל הלוגו של יציאת USB 5Gbps USB Implementers Forum, Inc.
- סמל הלוגו של יציאת USB 10Gbps USB Implementers Forum, Inc.
- סמל הלוגו של יציאת USB 20Gbps USB Implementers Forum, Inc.
- סמל הלוגו של יציאת USB 40Gbps USB Implementers Forum, Inc.

צעדים ראשוניים

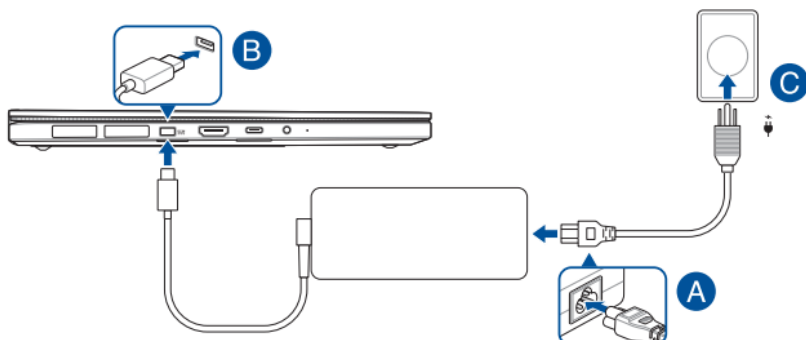
חשוב! און להשתמש במחשב נייד זה לכריית מטבחות קרייפטוגרפיים (לשם כך נדרש כמוות עצומה של חשמל ומכן רב כדי להשיג מטבע וירטואלי הניתן להמרה) ו/או פעילותם קשורות.

1. טעינת מחשב ה-PC.

- A. חיבור את כבל מתחם החשמל אל מותאם החשמל.
- B. חיבור את מותאם החשמל אל יציאת חיבור החשמל של מחשב ה-PC.
- C. חיבור את מותאם החשמל אל מקור החשמל במתוח של 100-240 וולט.

חשוב! השתמש רק בהתאם לחשמל המצויר לעתינה הסוללה ולהספקת חשמל למחשב ה-PC.

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



טען את מחשב ה-PC
במשך **3 שניות** לפני
השימוש הראשון בסוללה.

2. הרם את הצג כדי לפתח אותו

3. לחץ על לחצן ההפעלה

הודעות בטיחות למחשב ה-PC

אזהרת!

תחתית מחשב ה-PC יכולה להתחמם מאוד בזמן השימוש או בזמן טעינת הסוללה. כדי למנוע פגיעה כתוואה מחשיפה לחום, אין להشير את מחשב ה-PC על הירכיהם או חלקי הגוף השוניים. כאשר עובדים עם מחשב ה-PC, אין להניע אותו על משטחים אשר עלולים להחסום את פתחי האווירו.

זהירות!

- יש להשתמש במחשב PC זה רק בסביבה שבה הטמפרטורה היא בין 5°C ל-35°C (41°F) (95°F).
- עינן בבדיקה הדירוג שבתחתית מחשב ה-PC כדי לוודא שמתאים החשמל תואם לדירוג החשמל.
- מתאים החשמל עלול להתחמם מאוד במהלך השימוש. אין לכוסות את מתאם החשמל ויש לשמרו אותו הרחק מהגוף כשהוא מחובר למוקור חשמל.

חשיבות!

- יש לוודא שהמחשב ה-PC מחובר למתחם החשמל לפני הפעלתו בפעם הראשונה. יש לחבר תמיד את כבל החשמל לשקע בקיר בעלי לשימוש בכבלים מאריכים. למען בטיחותך, חיבור מכשיר זה אך ורק לשקע חשמל בעל הארקה.
- כאשר משתמשים במחשב ה-PC באמצעות מתאם חשמל, שקע החשמל חייב להיות קרוב ליוזה ונגיש.
- מצאי את דירוג הפלט/קלט על מחשב ה-PC כדי לוודא שדירוג הקלט/פלט תואם למתאם החשמל. החלק ממוחשי ה-PC יש מספר דירוגי פלט חשמלי בהתאם ליחידות הזמן.
- פרטי מתאם חשמל:
 - מתח כניסה: 100–240VAC
 - תדרות כניסה: 50–60Hz
 - זרם יצא נקוב: 10A (200W)
 - מתח מוצא נקוב: 20V

אזהרת!

יש לקרוא את האזהרות הבאות לגבי סוללה מחשב ה-PC:

- אין לנסת לנקז את סוללה מחשב ה-PC.
- רക טכנים מורשים של ASUS רשאים להסיטור את הסוללה הפנימית של המකшир (לסוללה שאינה ניתנת להסרה בלבד).
- הסוללה (ללא סוללה שאינה ניתנת להסרה בלבד).
- הפסק להשתמש בסוללה אם נמצא בה לדייה.
- יש לעודל על פי הכתוב בבדיקה האזהרה לשמרה על ביצוחור האשישת.
- חויבת סוללה זו ורכיבתה או לסלקה לאשפפה לפוי התקנות.
- אם מחליפים את הסוללה בסוללה מסווג שגוי, יש לשמר על הסוללה ועל רכיבים קטנים אחרים הרחק מחייג ידם של ילדים.
- אין להשילר אותה לאש.

סידע לגבי זכויות יוצרים

הנץ מכר באתה כי כל הזכויות במדורך זה נשאות של ASUS. כל הזכויות, לרבות, אך ללא הגבלה, הpropriety rights במדורך או באתר האינטרנט, הן וויאורו קניינה הבלעד של ASUS ו/או מי מהורשים מטעמה. שם דבר וויאורו במדורך זה יינו מעורר אף כוות, או מקנה וכות כלשהו לן.

ASUS מעניקה מדורך זה כפי שהוא ללא אחריות מארף סוג שהוא. המפרטים וה מידע המופיעים במדורך זה נכתבו למטרות מידע בלבד וכפופים לשינוי בכל עת ללא התראה מראש, ואין להפרש מהתחייבות-medurך ASUS.

זכויות יוצרים © ASUSTeK COMPUTER INC 2024. כל הזכויות שמורות.

הגבלת החבות

"הכונו מוצבים שביהם, עקב מחדל מצד ASUS או חבות אחריה שלם, היה וכאי לפיזיו מצד ASUS. בקרים אלה, ללא קשר לסייע שבגלה תהייה זכאי לפיזיו מצד ASUS, החבות של ASUS מוסתכמת בזקן גוף (כולל מוח) וכן בזקן לקיין מוחשי ולקנני איש מוחשי; או לחילופין כל זוק בעול ושריר כתוצה משגיאה או של במילוי חותם חוקית במסגרת הצהרת האחריות, עד למחזר הרשות בחוזה של כל אחד מהחוברים.

אחריות של ASUS מוסתכמת בפציעי עבר האבדן, הנתק או התביעות על בסיס עילה חוזית, ניקית או הfraude במסגרת הצהרת אחריות זו.

מגבלה זו חלה גם על הספקים והמשווקים של ASUS. זהה האחריות המשותפת המרבית של ASUS, הספקים שלוה והמשווק שלן.

בשם נזיבותה, לא תחול על ASUS חבות בכל אחד מהAKERIM הבאים: (1) כל תכנית נזקון שייגש בדרך צד שליש; (2) אבדן נתונים או זוק לניטומי; (3) זוק פיזיון, נלווה או עוקף או זוק כלכלי תוצאותית' כלשהו (לרבות אבדן רוחים או חסכנות), גם אם חוותה לידי ASUS או מי מספקיה או המשווק שלן האפרשות לקיומם.

שירות ותמיכה



להודרת הגירסה המלאה של המדריך האלקטוריוני, עבור לאתר שלנו בכתובת:
<https://www.asus.com/il/support/>

אם יש לך בעיות כלשהן עם מחשב PC שלך, אנא בקר באתר האינטרנט שלנו
לפתרונות בעיות.

MyASUS מציעה מבחר של תוכנות תמיכה, לרבות פתרון בעיות, אופטימיזציה של ייצוג המוצר ושל תוכנות ASUS, וסיעת לארגן את שולחן העבודה האישית ולהגדיל את נפח החאsson. ניתן למצוא פרטים נוספים בכתובת <https://www.asus.com/il/support/FAQ/1038301>.

התראות בטיחות של UL

- אין להשתמש במחשב ה-PC בקרבת מים, למשל, ליד אמבטיה, ג'קוזי, כיור או גיגית, בمرתף, לח או בקרבת בריכת שחיה.
- אין להשתמש במחשב ה-PC במהלך סרתת ברקים. יתרון סיכון קל להתקשות כתוצאה מברק.
- אין להשתמש במחשב ה-PC במהלך דיליפת גז.
- אין להשליך את סוללת מחשב ה-PC לשאש, כיוון שהוא עלולה להתפוץ. בדוק את התקנות המומלצות לגבי הוראות מיוחדות לסולוק לאשפזה, כדי להפחית את הסיכון לפיצועה הולמת בשל שריפה או פיצוץ.
- כדי להפחית את הסיכון לפיצועה אחרות כתוצאה משריפה או פיצוץ אסור להשתמש במתחמי חשמל או בסוללות מחשיירים אחרים. יש להשתמש אך ורק במקריםים או בסוללות בעלי אישור UL שספקו על-ידי היצרן או משוקרים מורשים.

הודעה בנוגע לציפוי

חשוב! כדי לספק בידוד חשמלי ולשמור על בטיחות בחשמל, המכשיר מצופה בחומר מבוגד למעט במקומות שבהם נמצאות יציאות הקלט/פלט.



מניעת אובדן שמיעה

למניעת נזק אפשרי לשמיעה, אין להאזין לשמע בעוצמה גבוהה במשך זמן ארוך.

דרישות בטיחות חשמל

עלbor מוצרים בעלי דירוג זרם חשמלי עד 6A ובמשקל עד 3 ק"ג נדרשים כלבי מתה שאושרו לשימוש בקוטר גדול או שווה לכ- H05VV-F 0.75, 3G, H05VV-F 0.75, 2G, 0.75 מ"מ² או 0.75 מ"מ².

הצהרת תאימות לתקנות המוצריים הסביבתיים

ASUS פועלת לפִי עקרון התקנון הירוק כדי לתכנן וליצור את המוצריים שלנו, ולוזוד שכל שלב במחזור חי' המוצר של ASUS עליה בקנה אחד עם תקנות הסביבה העולמיות. בונסף, ASUS השופת את המידע הרלוונטי בהתאם לדרישות הרגולציה. לעיין בגלו'ן מידע המבוסס על דרישות הרגולציה של ASUS, בקר בדף <https://esg.asus.com/Compliance.htm>.

33 EU REACH וסעיף

תואם למסגרת הרגולטורית של REACH (רישום, הערקה, אישור והגלה של חומרים כימיים) רשימת החומרים הכימיים שנכללים במוצרים שלנו זמינה באתר ASUS REACH שכתובתו <https://esg.asus.com/Compliance.htm>

EU RoHS

מוצר זה תואם להנחיית RoHS EU. לקבלת פרטים נוספים, בקר בדף <https://esg.asus.com/Compliance.htm>

ASUS מוחזר/השכבה של שירות

תוכניות המוחזר וההשכבה של ASUS נקבעות מהמחויבות שלנו לאמות המידה האיכותית ביותר בכל הקשור להגנה על הסביבה. אנו מאמינים בכךן פתרונות שיאפשרו לך למוחזר באופן אחראי את המוצרים, הסוללות והרכבים שלנו וכן את חומרי האנרגיה שלהם. בקר באתר ASUS למקבלת מידע בדבר מוחזר באזוריים שונים. <https://esg.asus.com/en/Takeback.htm>

הנחיית Ecodesign

האיחוד האירופי הכריז על מסגרת להגדלת הדרישות לעיצוב אקולוגי עבור מוצרים הקשורים באנרגיה (EC/2009/125). אמצעי ההטמעה הספציפיים נועדו לשפר את היביצועים הסביבתיים של מוצרים ספציפיים או סוגים רבים של מוצרים. ASUS מספקת מידע על מוצר ב-
<https://esg.asus.com/Compliance.htm>

מוצרים ברישום EPEAT

הפרסום הציבורי של מידע סביבתי מוחoti עבור מוצרים ASUS ברישום EPEAT (כלי להערכת מוצרים סביבתיים אלקטרוניים) זמין בדף <https://esg.asus.com/en/Ecolabel.htm>. מידע נוסף על תוכנית EPEAT והנחיות רכישה זמינים באתר www.epeat.net.

פרטים אודוט חשיפה לתחום RF לפי רשות התקשרות הפדרלית (FFC)

המחייב עומד בדרישות השלטונות לחשיפה לגלי רדיו. מכשיר זה תוכנן ויוצר כך שלא יחרוג מהגבלות הרוחנית לקרינה רדיו (RF) אשר נקבעו על ידי FCC (רשות התקשרות הפדרלית) של שלטונות רראה"ב. תקני החשיפה מבוססים על יחידות מדידה בשם Specific Absorption Rate (SAR), או SAR. מגבלת SAR שנקבעה על ידי FCC היא 1.6 W/kg או 1.6 W/kg. בבדיקות SAR מותבצעות באמצעות מיקומי הפעלה סטנדרטיים המקובלים על ידי FCC, כאשר ה-EUT מסדר ברמת החטוף המוגדרת בעורצים שונים. FCC העניקה אישור ציוד להתקן זה עבור כל רמות ה-SAR אשר נבדקו ונמצאו תואמות את הנחיות FCC לחשיפה לקרינה RF נתוני SAR של מוצר זה רשומים אצל FCC-וינוitan למוצא אותו בסעיף Display Grant בכתובת

הצהרת תאימות רגולטורית מוקוצרת עבור האיחוד האירופי

ASUSTek Computer Inc. מצהירה בזאת כי מכשיר זה תואם לדרישות החייניות ולשאר הסעיפים הרלוונטיים של תקנה EU/2014/53. ניתן לקרוא את הנוסח המלא של הצהרת התאימות [הרגולטורית עבור האיחוד האירופי בכתובת/](https://www.asus.com/il/support/) <https://www.asus.com/il/support/>

יש להגביל רשות Wi-Fi הפעלה ברצועת התדרים 5150-5350 מגה-הרץ לשימוש בתחום מבנים סגורים בארצות 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



הודעה בנוגע לרשות Wi-Fi

חשוב! כרטיס הרשות Wi-Fi 6E זמין בדגמים נבחרים. הקישורויות של תדר 6E
עשויות להשתנות בהתאם לרגולציה והאישורים של כל מדינה/אזור.
