



HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

HB23096

מזהורה ראשונה / מאי 2024

IN SEARCH OF INCREDIBLE

מדריך למשתמש

שאלות נפוצות של MyASUS

ASUS

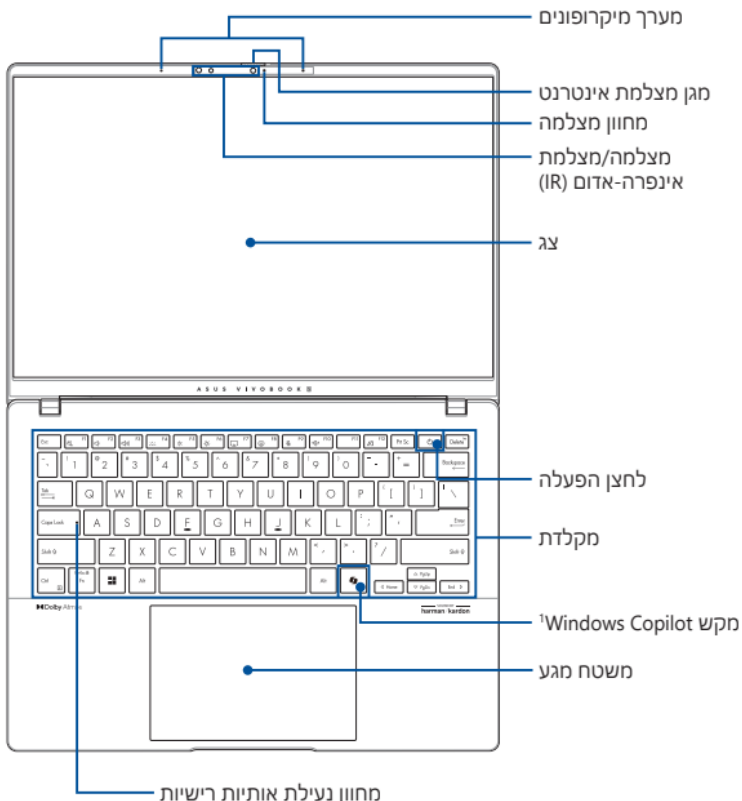


מבחן מהחיזית

הערה:

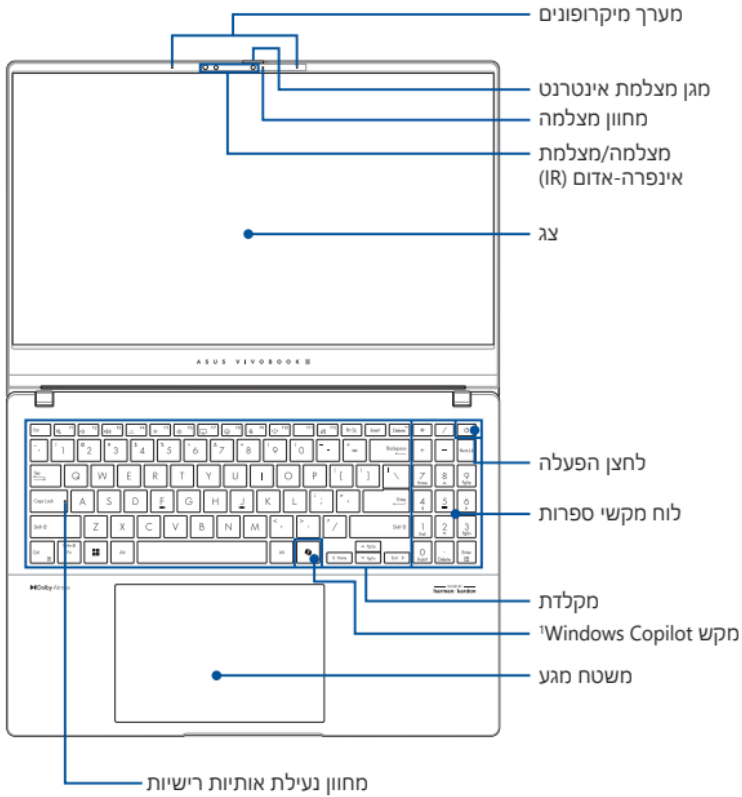
- פרישת המצלחת עשויה להשתנות בהתאם לאזור או למדינה. מבחן מהחיזית עשוי גם להשתנות בהתאם לדגם של מחשב PC.
- זמינים הפעיצרים משותנה לפי שוק, ראה [.aka.ms/WindowsAIFeatures](http://aka.ms/WindowsAIFeatures)

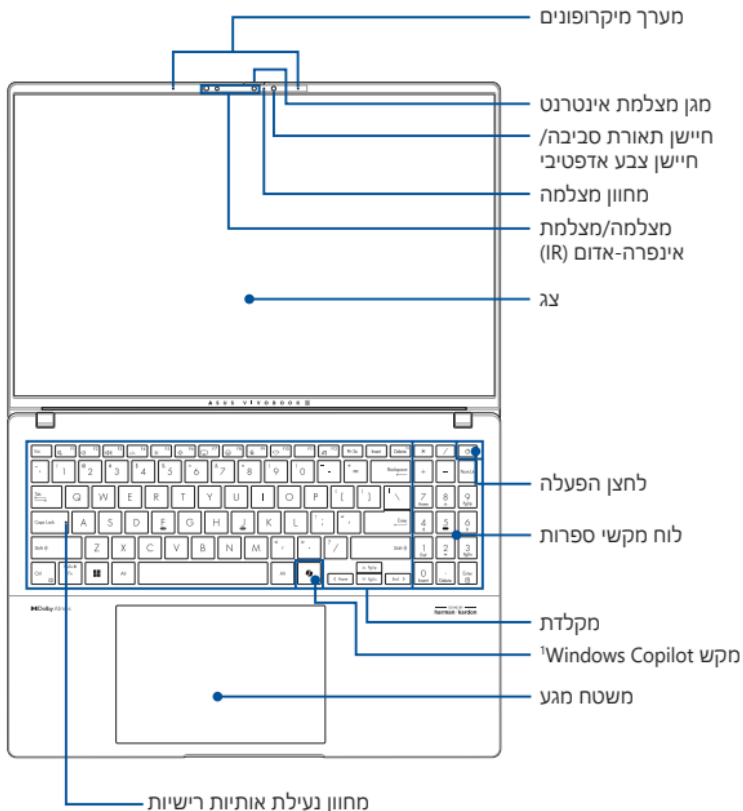
דגם 14 אינץ'



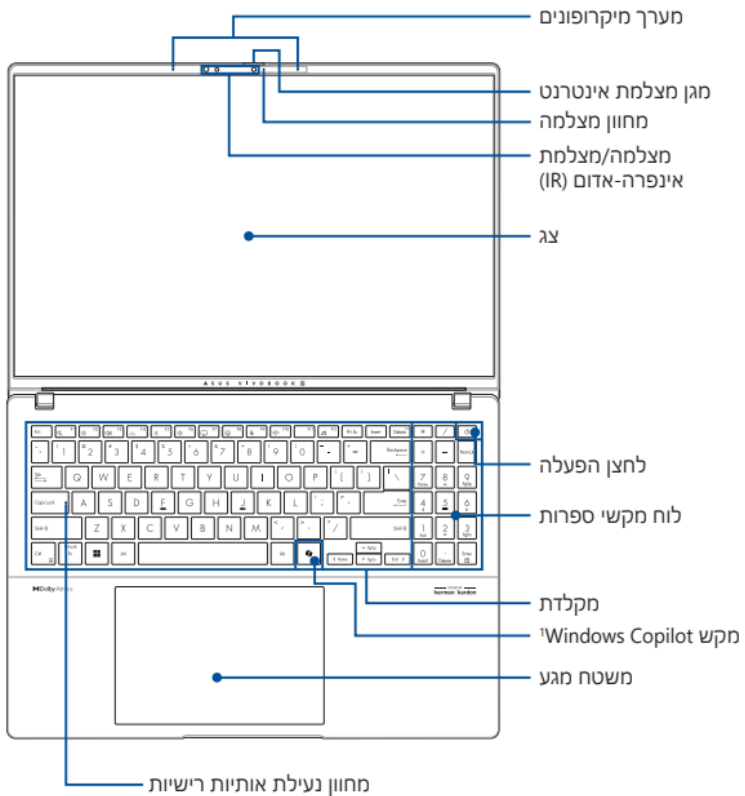
דגם 15 אינץ'

מודול 4™ Thunderbolt





דף 19 איןץ'



כתב ויתור:

էזוגה ממושכת של תומנות סטטיוואט או בעלות ניאודיות גבוהה עלולה לגרום לצריבה בתצוגת OLED. מחשב של ASUS עם תצוגת OLED (בגדמים נבחרים) מקטין את הסביבות לצריבה על ידי האדרת (מצב כהה) ב-Windows Dark Mode. מושך שומר מסך מונפש עם רקע כהה ולהימנע מהאדרת תצוגת ה-OLED של המסך. מומלץ להפעיל שומר מסך מונפש עם רקע כהה ולהימנע מהאדרת תצוגת ה-OLED של בכירויות מרבית כדי להאריך את תוחלת החיים של תצוגת ה-OLED.

יציאות קלט/פלט וחירציהם

דגם עם 14 אינץ' / 16 אינץ'



דגם 15 אינץ'

מודל 4 Thunderbolt™ 4



דגם USB4® דגם



חריץ microSD 5Gbps



יציאה USB 3.2 Gen 1 5Gbps

תקע אוזניות/דיבורית/מיקרופון



יציאה HDMI



יציאה משולבת: Power / USB4® Delivery



יציאה USB4®/Thunderbolt™ 4 לאספוקת חשמל 5Gbps



חשוב! כדי למנוע נזק, השתמש רק במקורות מתח בדיור ג' או 20V/3.25A או 20V/4.5A כדי לטעון את ה-PC מחשב שלך באמצעות יציאת הספק המשולבת של USB. לקבלת מידע נוסף וסייעו, יש לפנות לרמוך השירות של ASUS.

סמל הלוגו של יציאת USB 5Gbps הוא סימן מסחרי של USB Implementers Forum, Inc. 5Gbps

סמל הלוגו של יציאת USB 10Gbps הוא סימן מסחרי של USB Implementers Forum, Inc. 10Gbps

סמל הלוגו של יציאת USB 20Gbps הוא סימן מסחרי של USB Implementers Forum, Inc. 20Gbps

סמל הלוגו של יציאת USB 40Gbps הוא סימן מסחרי של USB Implementers Forum, Inc. 40Gbps

צעדים ראשוניים

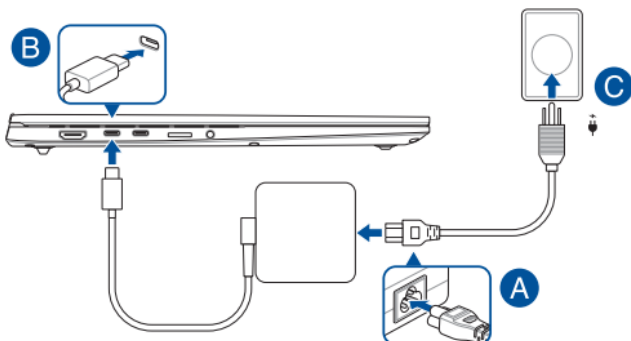
חשוב! און להשתמש במחשב נייד זה לכריית מטבחות קרייפטוגרפיים (לשם כך נדרש כמות עצומה של חשמל ומכן רב כדי להשיג מטבח וירטואלי הניתן להמרה) ו/או פעילותם קשורות.

1. טעינת מחשב ה-PC.

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

חשוב! השתמש רק בהתאם לתחום המצויר לטיענת הסוללה ולהספקת חשמל למחשב ה-PC.

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



טען את מחשב ה-PC-
במשך 3 שעות לפחות לפני
השימוש הראשוני בסוללה.



2. הרם את הצג כדי לפתחו 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 שמחשב 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: (65W) 3.25A / (90W) 4.5A
 - מתח מוצא נקוב: 20V

אזהרת!

יש לクリין את האזהרות הבאות לגבי סוללה מחשב ה-PC:

- אין לנסת לנקץ את סוללה מחשב ה-PC.
- רക טכניים מורשים של ASUS רשאים להסיטו את הסוללה הפנימית של המකшир (לסוללה שאינה ניתנת להסרה בלבד).
- הסוללה (ללאי סוללה שאינה ניתנת להסרה בלבד).
- הסוללה שבנה נועשה שימוש במකшир עוללה לגרים לשרפיה או לכוכיה כימית אם מוצאים או מפרקים אותה.
- הפסק לשימוש בסוללה אם נמצא בה דליפה.
- יש לפעול על פי הכתוב בבדיקות האזהרה לשמירה על בטיחותך האישית.
- חויבת מטען סוללה זו ורכיבתה או לסלקה לאשפפה לפי 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

הן מכר באת כי כל הזכיות במדירץ זה נשאות של ASUS. כל הזכויות, לרבות, אך ללא הגבלה, הופיעות במדירץ או באתר האינטרנט, הן וויאור קניינה הבלעד של ASUS ו/או מי מהורשים מטעמה. שם דבר וויאור במדירץ זה יינו מעור אף כוות, או מקנה כוות כלשהו בן.

ASUS מעניקה מדירץ זה כפי שהוא ללא אחריות מארף סוג שהוא. המפרטים וה מידע המופיעים במדירץ זה נכתבו למטרות מידע בלבד וכפופים לשינוי בכל עת ללא התראה מראש, ואין לפרש כהתחייבות מצד ASUS.

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

הגבלת החבות

יתכנו מצבים שבהם, עקב מחדל מצד ASUS או חטא אחרה שלך, היה וכי לפיזי מצד ASUS. במקרה, אלא, קשור לטיסיה שבגלה תהייה זכאי לפיזי מצד ASUS, החבות של ASUS מסתמכמת בכך גוף (כלול מותו) ובוקן לפחות לחייב מוחשי ולקנין איש מוחשי; או לחילופין כל נזק בעועל ושרור כתוצאה משגיאה או של במילוי חותם חוקית במסגרת הצהרת האחריות, עד למחזר הרשות בחוזה של כל אחד מהחוברים.

אחריות של ASUS מסתמכמת בפרטיו עבור האבדן, הנתק או התביעות על בסיס עילה חוזית, ניקית או הפרה במסגרת הצהרת אחריות זו.

מגבילה זו חלה גם על הספקים והמשווקים של ASUS. זהה האחריות המשותפת המרבית של ASUS, הספקים שלחה והמשווק שלך.

בשם ניכבותה, לא תחול על ASUS חבות בכל אחד מהקרים הבאים: (1) כל תכנית נזקון שיגש נבדך צד שלישי; (2) אבדן נתונים או נזק לניטומי; (3) נזק מיוחד, נלווה או עקיף או נזק כלכלי הוצאתי כלשהו (לרבות אבדן רוחים או חסכנות), גם אם חוותה לדי ASUS או מי מספקיה או המשווק שלך האפרשות לקיומו.

שירות ותמיכה



להודרת הגירסה המלאה של המדריך האלקטורי, 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 האחסון. 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 או בקרבת בריכת שחיה.
- אין להשתמש במחשב ה-PC במהלך סרתת ברקים. יתכן סיכון קל להתקשות כתוצאה מברק.
- אין להשתמש במחשב ה-PC במהלך סרתת ברקים. יתכן סיכון קל להתקשות כתוצאה מברק.
- אין להשליך את סוללת מחשב ה-PC לשאש, כיוון שהוא עלולה להתפוץ. בדוק את התקנות המקומיות לגבי הוראות מיוחדות לסולוק לאשפה, כדי להפחית את הסיכון לפיצועה הולמת בשל שריפה או פיזוץ.
- כדי להפחית את הסיכון לפיצועה אחרות כתוצאה משריפה או פיזוץ אסור לה השתמש במתחמי חשמל או בסוללות מחשיירים אחרים. יש להשתמש אך ורק במקריםים או בסוללות בעלי אישור UL שסופקו על ידי היצרן או משוקרים טורשים.

הודעה בנוגע לציפוי

חשוב כדי לספק בידוד חשמלי ולשמור על בטיחות בחשמל, המקשר מצופה בחומר מבודד למעט במקרים שבהם נמצאות יציאות הקלט/פלט.

מפניית אובדן שמיעה



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

דרישות בטיחות חשמל

עבור מוצריים בעלי דירוג זרם חשמלי עד 6A ובמשקל עד 3 ק"ג נדרש כלי מתוח שאושרו לשימוש בקוטר גזול או שווה לו: H05VV-F, 3G, 2G, 0.75 מ"מ² או 0.75 מ"מ².

הצהרת תאימות המוצרים הסכיבתיים

ASUS פועלת לפֿי עקרון התכון הירוק כדי לתקן וליצור את המוצרים שלה, ולוזוד שכל שלב במחזור חי' המוצר של ASUS עליה בקנה אחד עם תקנות הסכיבת העולמיות. בנוסף, ASUS חושפת את המידע הרלוונטי בהתאם לדרישות הרגולציה. לעיוון ביגלו' מידע המבוסס על דרישות הרגולציה של ASUS, בקר בדף <https://esg.asus.com/Compliance.htm>.

33 וסעיף EU REACH

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

EU RoHS

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

שירותי מחזור/השבה של ASUS

תוכניות המחזורי והשבה של ASUS נובעות ממהחיבות שלנו לאמות הциדה הגבותה ביותר בכל הקשור להאגנה על הסביבה. אנו מאמינים בכךן פעורנות שאפשר לנו למחזר באופן אחראי את המוצרים, היטלויות והרכבים שלנו כך את חומרו האזרחי שלהם. בקר באתר ASUS לשירותי, היטלויות והרכבים <https://esg.asus.com/en/Takeback.htm> לקבלת מידע בדבר מוחזר באזוריים שונים.

Ecodesign

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

מוצרים ברישום EPEAT

הפרסום הציבורי של מידע סביבתי מהותי 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 זמין באתר www.epeat.net.

פרטים אודוט חשיפה לתדרי RF לפי רשות התקשרות הפדרלית (FCC)

המכשיר עומד בדרישות השלטונות לחשיפה לגלי רדיו. מכשיר זה תוכנן ויוצר כך שלא יחרוג מהגבולות החשופה לקרינית רדי (RF) אשר נקבעו על ידי ה-FCC (רשות התקשרות הפדרלית) של שטנות ארה"ב. תקין החשיפה מובוסים על יחידות מדידה בשם SAR, Specific Absorption Rate, או SAR. מגבלת SAR שנקבעה על ידי FCC היא 1.6 W/kg. בדיקות SAR מוצבאות באמצעות מיקומי SAR. הפעלה סטנדריטיים המקובלים על ידי FCC, כאשר ה-EUT מושדר ברמת ההספק המוגדרת בעורצים שונים. העניקה אישור ציוד להתקן זה עבר כל רמות ה-SAR אשר נקבעו ונמצאו תואמות את הנחיות FCC. נתון SAR של מכשירך זה רשותים אצל FCC-וינוitan [לממצא אותו בסעיף Display Grant בכתובת](http://www.fcc.gov/oet/ea/fccid) www.fcc.gov/oet/ea/fccid.

מוצר מאושר של ENERGY STAR®

ENERGY STAR® היא תוכנית משותפת של הסוכנות להגנת הסביבה של ארה"ב ושל משרד האנרגיה של ארה"ב, שיעורת לכלנו לחסוך כסף ולהקע על הסביבה באמצעות מוצרים ושיטות עסקה ייעילים באנרגיה.



כל מוצר ASUS עם הלוגו של ENERGY STAR® תואם לתקן ENERGY STAR®, ותוכנו ניהול החשמל מופעלת כראית מודול. הגז עוכר מוצב שינה באופן אוטומטי אחרי 10 דקות ללא פעילות מצד המשתמש; המחשב עבר לפחות שינה באופן אוטומטי אחרי 30 דקות ללא פעילות מצד המשתמש. כדי להuir את המחשב, לחץ על העכבר, על מקש כלשהו במקלדת או על לחץ הפעלה/הכיבוי.

אנא בקר בכתובת <https://www.energystar.gov> למידע מפורט על תוכניות ENERGY STAR® המשותפת, ניהול צריכת החשמל וה יתרונות לשביבה.

הערה: ENERGY STAR® אינו נתמך במוצרים מבוססי OS Linux-ו-FreeDOS.

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 רשתות Wi-Fi הפעולות 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 הרשת Wi-Fi 6E זמין בדגמים נבחרים. הקישורויות של תדר 6E
עשויו להשתנות בהתאם לרגולציה והאישורים של כל מדינה/אזור.
