



HB15109

מהדורה ראשונה / מרץ 2019

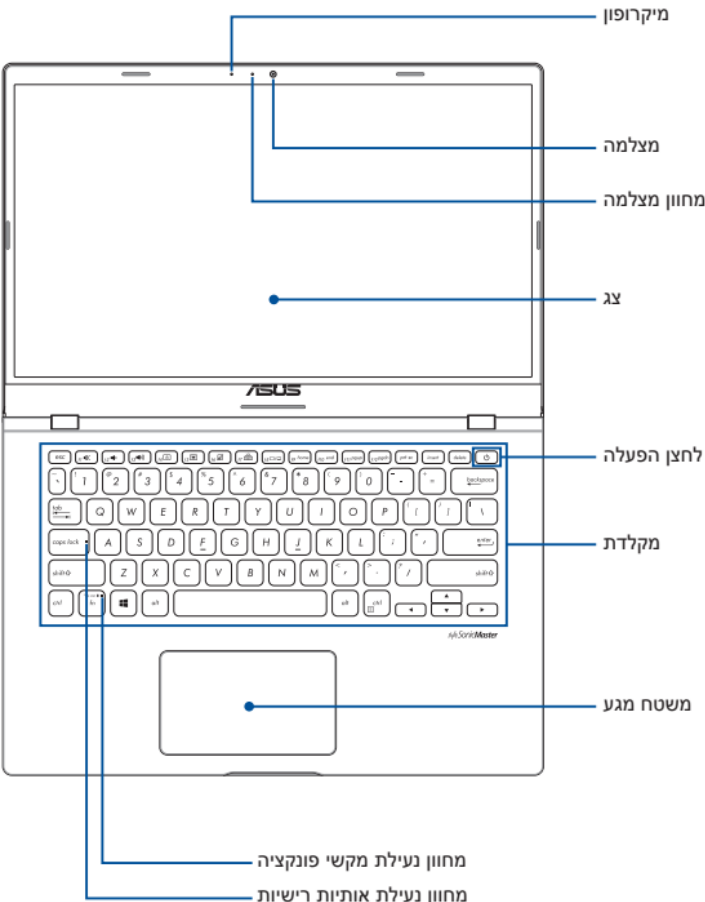
IN SEARCH OF INCREDIBLE

מדריך למשתמש

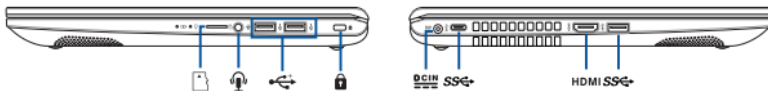
ASUS

אבט מלמעלה

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



יציאות קלט/פלט וחיריצים



חירץ כרטיס SD		כניסת מתח (DC)	
תקע אוזניות/דיבורית/מייקרופון		יציאת USB 3.1 Gen 1 Type-C™	
יציאת 2.0		יציאת HDMI	
חירץ אבטחה		יציאת USB 3.1 Gen 1	

צעדים ראשוניים

1. טעינת מחשב המחברת

A. חיבור את מותאם החשמל אל יציאת חיבור החשמל של מחשב המחברת.

B. חיבור את מותאם החשמל אל מקור חשמל במתנה 100-240 וולט.

חשוב! השתמש רק בהתאם להנחיות המצורף כדי לטעון את הסוללה ולספק חשמל למחשב המחברת.

הערה: מראה מתאים החשמל עשוי להשתנות, בהתאם לדגם ולאזרו שלך.



טען את מחשב המחברת במשך **3 שעות** לפני שימוש ראשון בסוללה.



2. הרם את המסך כדי לפתח אותו

3. לחץ על לחץ הפעלה

הודעות בטיחות למחשב המחברת

אזהרת!

התחלתית מחשב המחברת יכולה להתחכם מאוד בזמן השימוש או בזמן טעינת הסוללה. כאשר עובדים עם מחשב המחברת, אין להנני אותו על משטחים אשר עלולים לחסום את פתחי האווורו.

זהירות!

- יש להשתמש במחשב מחברת זה רק בסביבה שבה הטמפרטורה היא בין 5°C (41°F) ל-35°C (95°F).
- עlyn בבדיקה הדירוג שבתחלתית מחשב המחברת כדי לוודא שמתאים החשמל תואם לדירוג החשמל.
- מתאים החשמל עשוי להתחכם מאוד במהלך השימוש. אין לכוסות את מתאים החשמל לשמרו אותו הרחק מהגג כשהוא מחובר למקור חשמל.

חשיבות!

- יש לוודא שמחשב המחברת מחובר למתחם עם הארקה לפני הפעלתו בפעם הראשונה.
- כשר מושגשים במחשב המחברת באמצעות מתאם חשמל, שקו החשמל חייב להיות קרוב ליחידה ונגיש.
- מצאי את מדבקת דירוג הפלט/קלט על מחשב המחברת כדי לוודא שדירוג הקולט/פלט תואם למתחם החשמל. לחילק מחשבים המחברת יש מספר דירוגי פלט חשמלי בהתאם ליחידות הזמן.
- פרטי מתאם חשמל:
 - מתח כניסה: 100-240VAC
 - תדרות כניסה: 50-60 הרץ
 - מתח יציאה מדורג: 2.37 אמפר (45 וואט) / 3.42 אמפר (65 וואט)
 - זרם יציאה מדורג: Vdc 19

אזהרת!

יש לקרוא את האזהרות הבאות לגבי סוללה מחשב המחברת:

- יש לוודא אין לסתות לクリין את סוללה מחשב המחברת.
- רק טכניים מורשים של ASUS רשאים להסיר את הסוללה הפנימית של המחשב (סוללה נוספת ניתן להסרה בלבד).
- עלולים אין לנסתות לפפרק ולהרכיב מחדש את הסוללה (סוללה שאינה ניונת להסרה בלבד).
- הפסוק לשימוש בה אם מצאת דליפה.
- חוונה למחרז סוללה זו ורכיביה או להשליך אותה כראוי.
- שמור על הסוללה ורכיבים קטנים אחרים הרחק מהישג ידם של ילדים.
- עלולה להתפוצץ.
- אם הסוללה מוחלפת בסוללה מסוג שגוי, היא עלולה להתרסק.
- אין להשליך אותה לאש.

מידע לגבי זכויות יוצרים

הן מזכיר בזאת כי כל הזכויות במדריך זה נשאות של ASUS. כל אחת ואחת מהזכויות, לרבות, אף אם מוגבל

אל, הזכויות המופיעות במדריך או באתר האינטרנט, הן יישארו קייניה הבלעד' של ASUS ו/או מי המורשים טעםמה. שום דבר מהאמור במדריך זה אימ' מעבר אף זכות, או מוקנה זכות לשיה לן.

ASUS מעניקה מדריך זה של "ASUS" ללא אחריות מכך סוג שהוא. המפרטים והמידע המופיעים במדריך זה נכתבו למטרות מידע בלבד וכופויים לשינוי בכל עת ללא התראה מראש, ואין לפרש כתחייבות מצד ASUS.

זכויות יוצרים © ASUSTek COMPUTER INC 2019

הגבלת החבות

"יכנו מעצבים שבמה, עקב מחדל מצד ASUS או חבות אחרת שלה, תהיה זכאי לפיצוי מצד ASUS. במקרים אלה, לאן קשור לסייע שבגללה תהיה זכאי לפיצויים מצד ASUS, החבות של ASUS מסתכמת במקי' גוף (כולל מותות) ובנקן לקניין מוחשי ולKENNI' איש מוחשי; או לחולפני כל נזק בעועל וישיר כתמצאה משגיאה או בשל במילוי חבות חוקית בסוגרת הצהרת האחריות, עד למחייר הרשות בחווה של כל אחד מהמושרים.

האחריות של ASUS מסתכמת בפיצוי עבור האבדן, הנזק או התביעות על בסיס עליה חזית, נזקית או הפרה בסוגרת הצהרת אחריות זו.

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

בשם נסיבות שהן, לא תחול על ASUS חבות בכל אחד מהמקרים הבאים: 1) כל תביעת נזקין שיגיש נגדך צד שלישי; 2) אבדן נתונים או מזק לניטומיים; 3) נזק מיוחד, נלווה או עקיף או נזק כלכלי תוצאהו כלשהו (לרבות אבדון רוחים או חסכנות). גם אם הובאה לידי ASUS או מי מספקיה או המשווק שלך האפשרות לקיומם.

שירות ותמיכה

להזרמת הגרצה המלאה של המדריך האלקטרוני, עבור לאתר שלם ובחר בשפה המתאימה:

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

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

אזהרה! כל שינוי שלא אושר במפורש על ידי הצד האחראי לעמידה בדרישות עלול לבטל את הרשותה שניתנה למשתמש להפעיל את החזוז.

הציוויל תאום למוגבלות חשיפת הקירינה של FCC לשכיבנה בלתי מוביקת. כדי לעמוד בדרישות החשיפה לתדרי רדיו של FCC, יש להימנע מגע ישיר עם אנטנת השידור במהלך השימוש הקצה. על משתמשי הקצה לפעול על פי הוראות הפעלה הפרטניות לשמירה על תאמיות החשיפה לתדרי רדיו.

התראות בטיוחות של UL

- אין להשתמש במחשב המחברת בקרבת מים, למשל, ליד אמבטיה, ג'קוזי, כיור או גיגית, במרוף על או בקרבת בריכת שחיה.
- אין להשתמש במחשב המחברת בקרבת ברקים. קיימ סיכון קעון של התחלמות מברק.
- אין להשתמש במחשב המחברת בקרבת דליפת גז.
- אין להשליך את סוללת מחשב המחברת לאש, כיוון שהיא עלולה להתפוצץ. בדוק את התקנות המקומיות לגבי הוראות השלכה מיוחדות, כדי להפחית את הסיכון לפיצוע אחרים כתוצאה מש:right; מושפה או פיזוץ.
- אין להשתמש במתאמי חשמל או סוללות ממכשירים אחרים כדי להפחית את הסיכון לפיצעת אחרים כתוצאה מושפה או פיזוץ. יש להשתמש רק במתאים או סוללות מורשות שסופקו על ידי הייצן או מושקים מורשים.

דרישות בטיחות חשמל

עבור מוצריים בעלי דירוג זרם חשמלי עד 6A ובמשקל עד 3 ק"ג נדרשים ככל מתח שאושרו לשימוש אחריהם כתוצאה מושפה או פיזוץ. יש להשתמש רק במתאים או סוללות מורשות שסופקו על ידי:

הצהרת תאימות לרגולציה סביבתית עולמית

ASUS פועלת לפि עקרון העיצוב הירוק כדי לעצב וליצור את המוצרים שלה, וולודא שכל שלב במחזור חי' המוצר של ASUS עולה בקנה אחד עם תקנות הסביבה העולמיות. בנוסף, ASUS חושפת את המידע הרלוונטי בהתאם לדרישות הרגולציה.

יעזן באתר <http://csr.asus.com/english/Compliance.htm> לקבלת מידע שנחoscopic בהתאם לדרישות הרגולציה שאליו ASUS מצויה: הצהרות על חומרים בין JIS-C-0950, הנהייה REACH של האיחוד האירופי, הנהייה RoHS של קרייה

שירותי מיחזור/השבה של ASUS

תוכניות המיחזור וההשבה של ASUS נבעות מהמחייבות שלנו לאמות המידע הגבוהות ביותר בכל הקשור להגנה על הסביבה. אם מאמינים בכךון פרטאות שיאפשרו לך למיחזור באופן אחראי את המוצרים, הסוללות והרכבים שלנו וכן את חומרה האריזה שלהם. בקר באתר <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> לקבלת מידע בדבר מיחזור באזוריים שונים.

REACH

בחתאת למסגרת הרגולטורית של REACH (רישום, הוראה, אישור והגבלה חומרים כימיים), פרסמו את החומרים הכימיים שנמצאים במוצרים שלנו באתר ASUS REACH שככובתו <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>.

הודעה בנוגע לציפוי

חשוב! כדי להעניק בידוד חזמלי ולשמור על בטיחות בחסמל, המכשיר מצופה בחומר מבוגד למעט במקומות שבהם נמצאות יציאות הקלט/פלט.

מניעת איבוד שמיעה



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

הצהרת תאימות רגולטורית מקוצרת עבור האיחוד האירופי

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

יש להגביל רשתות Wi-Fi הפעולות בטווח התדרים 5150-5350MHz לשימוש בתוך מבנים סגורים באזוריות המפורשות ברשימה הבאה:

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





HB15110

מהדורה ראשונה / מרץ 2019

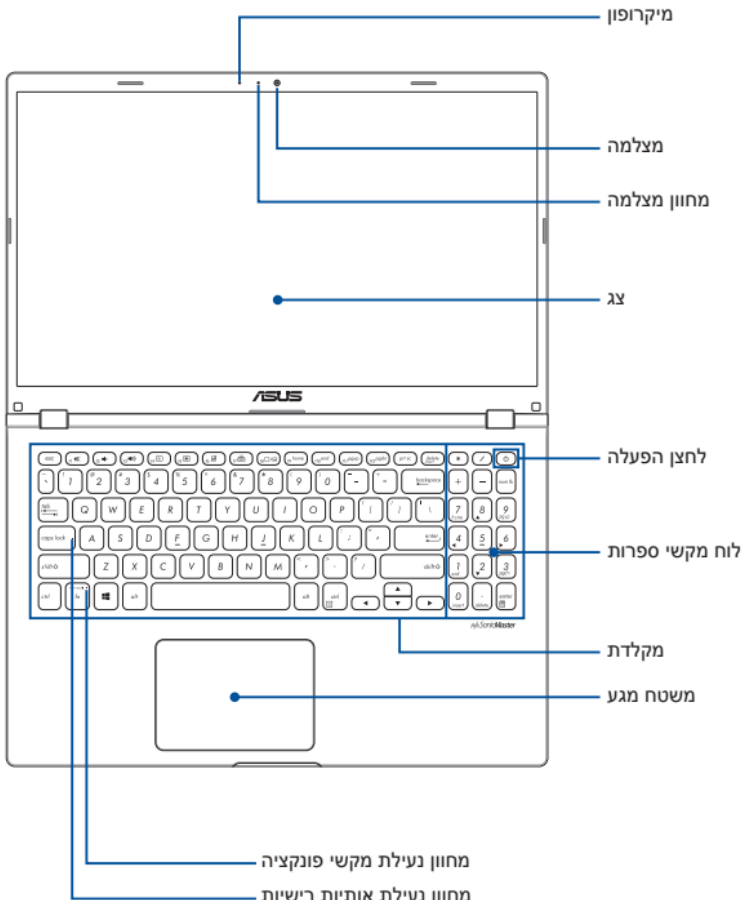
IN SEARCH OF INCREDIBLE

מדריך למשתמש

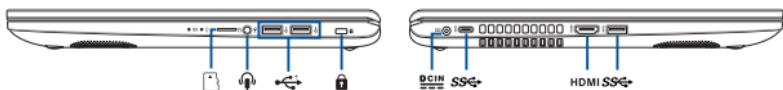
ASUS

אבט מלמעלה

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



יציאות קלט/פלט וחיריצים



חירץ כרטיס SD		כניסת מתח (DC)	
תקע אוזניות/דיבורית/מייקרופון		יציאת 3.1 Gen 1 Type-C™	
יציאת 2.0 USB		HDMI	
חירץ אבטחה		יציאת 3.1 Gen 1 USB	

צעדים ראשוניים

1. טעינת מחשב המחברת

A. חיבור את מותאם החשמל אל יציאת חיבור החשמל של מחשב המחברת.

B. חיבור את מותאם החשמל אל מקור חשמל במתנה 100-240 וולט.

חשוב! השתמש רק בהתאם להנחיות המצורף כדי לטעון את הסוללה ולספק חשמל למחשב המחברת.

הערה: מראה מתאים החשמל עשוי להשתנות, בהתאם לדגם ולאזרו שלך.



טען את מחשב המחברת במשך **3 שעות** לפני שימוש ראשון בסוללה.



2. הרם את המסך כדי לפתחו אותו

3. לחץ על לחצן הפעלה

הודעות בטיחות למחשב המחברת

אזהרת!

התחלתית מחשב המחברת יכולה להתחכם מאוד בזמן השימוש או בזמן טעינת הסוללה. כאשר עובדים עם מחשב המחברת, אין להנני אותו על משטחים אשר עלולים לחסום את פתחי האווורו.

זהירות!

- יש להשתמש במחשב מחברת זה רק בסביבה שבה הטמפרטורה היא בין 5°C (41°F) ל-35°C (95°F).
- עlyn בבדיקה הדירוג שבתחלתית מחשב המחברת כדי לוודא שמתאים החשמל תואם לדירוג החשמל.
- מתאים החשמל עשוי להתחכם מאוד במהלך השימוש. אין לכוסות את מתאים החשמל לשמרו אותו הרחק מהגג כשהוא מחובר למקור חשמל.

חשיבות!

- יש לוודא שמחשב המחברת מחובר למתחם עם הארקה לפני הפעלתו בפעם הראשונה.
- כשר מושגשים במחשב המחברת באמצעות מתאם חשמל, שקו החשמל חייב להיות קרוב ליחידה ונגיש.
- מצאי את מדבקת דירוג הפלט/קלט על מחשב המחברת כדי לוודא שדירוג הקולט/פלט תואם למתחם החשמל. לחילק מחשבים המחברת יש מספר דירוגי פלט חשמלי בהתאם ליחידות הזמן.
- פרטי מתאם חשמל:
 - מתח כניסה: 100-240VAC
 - תדרות כניסה: 50-60 הרץ
 - מתח יציאה מדורג: 2.37 אמפר (45 וואט) / 3.42 אמפר (65 וואט)
 - זרם יציאה מדורג: Vdc 19

אזהרת!

יש לקרוא את האזהרות הבאות לגבי סוללה מחשב המחברת:

- יש לוודא אין לסתות לknר את סוללה מחשב המחברת.
- רק טכניים מורשים של ASUS רשאים להסיר את הסוללה הפנימית של המחשב (סוללה נוספת ניתן להסרה בלבד).
- עלולים אין לננות לפරק ולהרכיב מחדש את הסוללה (סוללה שאינה ניונת להסרה בלבד).
- הפסוק לשימוש בה אם מצאת דליפה.
- חוובה למחזר סוללה זו ורכיביה או להשליך אותה כראוי.
- שמור על הסוללה ורכיבים קטנים אחרים הרחוק מחייג ידם של ילדים.
- עלולה מוחלפת בסוללה מסווג שגוי, היא עלולה להתפוצץ.
- אין להשליך אותה לאש.

מידע לגבי זכויות יוצרים

הן מזכיר בזאת כי כל הזכויות במדריך זה נשאות של ASUS. כל אחת ואחת מהזכויות, לרבות, אף אם מוגבל

אל, הזכויות המופיעות במדריך או באתר האינטרנט, הן יישארו קייניה הבלעד' של ASUS ו/או מי המורשים טעםמה. שום דבר מהאמור במדריך זה אימ' מעבר אף זכות, או מוקנה זכות לשיה לן.

ASUS מעניקה מדריך זה של "ASUS" ללא אחריות מכך סוג שהוא. המפרטים והמידע המופיעים במדריך זה נכתבו למטרות מידע בלבד וכופויים לשינוי בכל עת ללא התראה מראש, ואין לפרש כתהווית מיוחד ASUS.

זכויות יוצרים © ASUSTek COMPUTER INC 2019

הגבלת החבות

"יכנו מצלבים שבמה, עקב מחדל מצד ASUS או חבות אחרת שלה, תהיה זכאי לפיצוי מצד ASUS. במקרים אלה, לאן קשור לסייע שבגללה תהיה זכאי לפיצויים מצד ASUS, החבות של ASUS מסתכמת במקי' גוף (כולל מותות) ובנקן לקניין מוחשי ולKENNI' איש מוחשי; או לחולפני כל נזק בעועל וישיר כחוצה משגיאה או בשל במילוי חבות חוקית בסוגרת הצהרת האחריות, עד למחייר הרשות בחווה של כל אחד מהმוציאים.

האחריות של ASUS מסתכמת בפיצוי עבור האבדן, הנזק או התביעות על בסיס עליה חזית, נזקית או הפרה בסוגרת הצהרת אחריות זו.

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

בשם נסיבות שהן, לא תחול על ASUS חבות בכל אחד מהמקרים הבאים: 1) כל תביעת נזקין שיגיש נגדך צד שלישי; 2) אבדן נתונים או מזק לניטומיים; 3) נזק מיוחד, נלווה או עקיף או נזק כלכלי תוצאהו כלשהו (לרבות אבדון רוחים או חסכנות). גם אם הובאה לידי ASUS או מי מספקיה או המשווק שלך האפשרות לקיומם.

שירות ותמיכה

להזרמת הגרצה המלאה של המדריך האלקטרוני, עבור לאתר שלם ובחר בשפה המתאימה:

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

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

אזהרה! כל שינוי שלא אושר במפורש על ידי הצד האחראי לעמידה בדרישות עלול לבטל את הרשותה שניתנה למשתמש להפעיל את החזוז.

הציוויל תאום למוגבלות חשיפת הקירינה של FCC לספקה בלתי מובוקרת. כדי לעמוד בדרישות החשיפה לתדרי רדיו של FCC, יש להימנע מגע ישיר עם אנטנת השידור במהלך השימוש הקצה. על משתמשי הקצה לפעול על פי הוראות הפעלה הפרטניות לשמירה על תאמיות החשיפה לתדרי רדיו.

התראות בطيוחות של UL

- אין להשתמש במחשב המחברת בקרבת מים, למשל, ליד אמבטיה, ג'קוזי, כיור או גיגית, במרוף על או בקרבת בריכת שחיה.
- אין להשתמש במחשב המחברת בקרבת ברקים. קיימ סיכון קעון של התחלמות מברק.
- אין להשתמש במחשב המחברת בקרבת דליפת גז.
- אין להשליך את סוללת מחשב המחברת לאש, כיוון שהיא עלולה להתפוצץ. בדוק את התקנות המקומיות לגבי הוראות השכלה מיוחדות, כדי להפחית את הסיכון לפיצוע אחרים כתוצאה מש:right; מושפה או פיזוץ.
- אין להשתמש במתאמי חשמל או סוללות ממכשרים אחרים כדי להפחית את הסיכון לפיצעת אחרים כתוצאה מושפה או פיזוץ. יש להשתמש רק במתאים או סוללות מורשות שסופקו על ידי הייצן או מושקים מורשים.

דרישות בטיחות חשמל

עבור מוצריים בעלי דירוג זרם חשמלי עד 6A ובמשקל עד 3 ק"ג נדרשים ככל מתח שאושרו לשימוש אחריהם כתוצאה מושפה או פיזוץ. יש להשתמש רק במתאים או סוללות מורשות שסופקו על ידי:

הצהרת תאימות לרגולציה סביבתית עולמית

ASUS פועלת לפि עקרון העיצוב הירוק כדי לעצב וליצור את המוצרים שלה, וולודא שכל שלב במחזור חי' המוצר של ASUS עולה בקנה אחד עם תקנות הסביבה העולמיות. בנוסף, ASUS חושפת את המידע הרלוונטי בהתאם לדרישות הרגולציה.

יעזן באתר <http://csr.asus.com/english/Compliance.htm> לקבלת מידע שנחoscopic בהתאם לדרישות הרגולציה שאילו ASUS מציתה: הצהרות על חומרים בין JIS-C-0950, הנהייה REACH של האיחוד האירופי, הנהייה RoHS של קרייה

שירותי מיחזור/השבה של ASUS

תוכניות המיחזור וההשבה של ASUS נבעות מהמחייבות שלנו לאמות המידע הגבוהות ביותר בכל הקשור להגנה על הסביבה. אם מאמינים בכךון פרטאות שיאפשרו לך למיחזור באופן אחראי את המוצרים, היטולות והרכבים שלנו וכן את חומרה האריזה שלהם. בקר באתר <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> לקבלת מידע בדבר מיחזור באזוריים שונים.

REACH

בהתקדים למסגרת הרגולטורית של REACH (רישום, הוראה, אישור והגבלה חומרים כימיים), פרסכנו את החומרים הכימיים שנמצאים במוצרים שלנו באתר ASUS REACH שככובתו <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>.

הודעה בנוגע לציפוי

חשוב! כדי להעניק בידוד איכותי ולחסמו על בטיחות בחשמל, המכשיר מצופה בחומר מבודד כמעט במקומות שבהם נמצאות יציאות הקלט/פלט.

מניעת איבוד שמיעה



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

הצהרת תאימות רגולטורית מקוצרת עבור האיחוד האירופי

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

יש להגביל רשתות Wi-Fi הפעולות בטווח התדרים 5150-5350MHz לשימוש בתוך מבנים סגורים בארצות המפורשות ברשימה הבאה:

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