

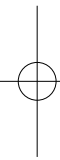
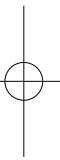
**HDMI™**   
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

**HB13007**

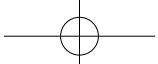
מהדורה שלישית / יוני 2017

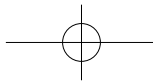
# IN SEARCH OF INCREDIBLE

מדריך למשתמש



**ASUS**

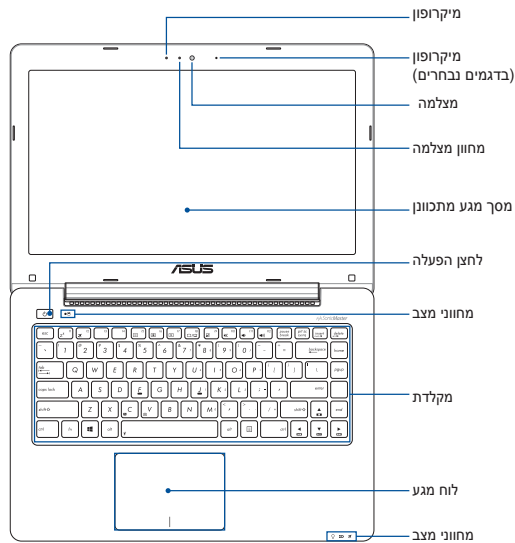




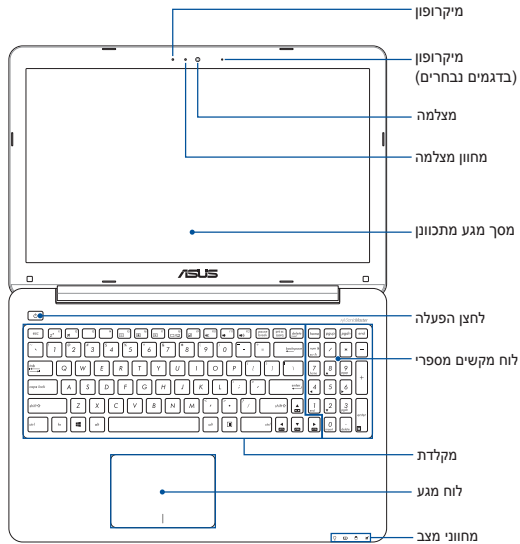
## מבט מלמעלה

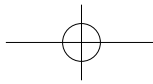
הערה: פריסת המקלדת עשויה להשתנות בהתאם לאזור או למדינה. התצוגה מלמעלה עשויה גם להשתנות בהתאם לדגם מחשב המחברת.

“14

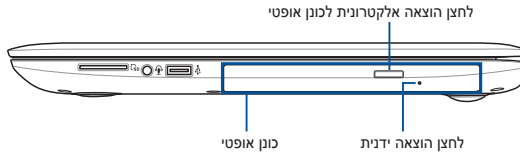


“17” & “15”



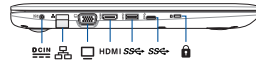
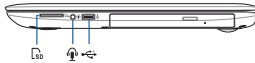


## כונן אופטי (בדגמים נבחרים)

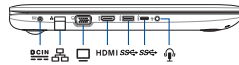
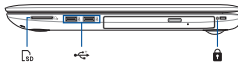


## חריצים וציאות קלט/פלט

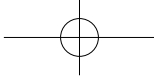
“15” & “14”



“17”



ציאת VGA		קורא כרטיסי זיכרון	
ציאת HDMI		שקע אוזניות/ אוזניות/ מיקרופון	
ציאת USB 3.0		ציאת USB 2.0	
ציאת USB Type-C		ציאת חיבור חשמל	
חריץ אבטחה		ציאת LAN	



## חלק קדמי

“14



“15 & “17

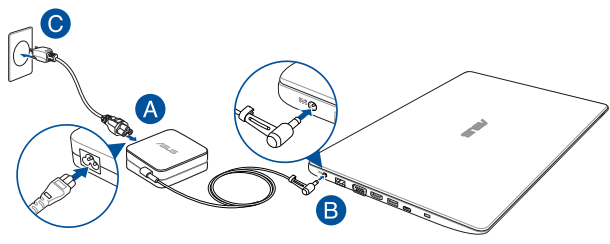


## צעדים ראשונים

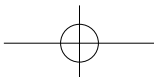
### 1. טעינת מחשב המחברת

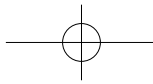
- A. חבר את כבל מתאם החשמל אל מתאם החשמל.
- B. חבר את מתאם החשמל אל יציאת חיבור החשמל של מחשב המחברת.
- C. חבר את מתאם החשמל אל מקור חשמל במתח 100-240 וולט.

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

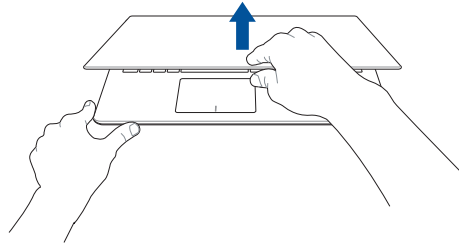


טען את מחשב המחברת במשך 3 שעות לפני שימוש ראשון בסוללה.

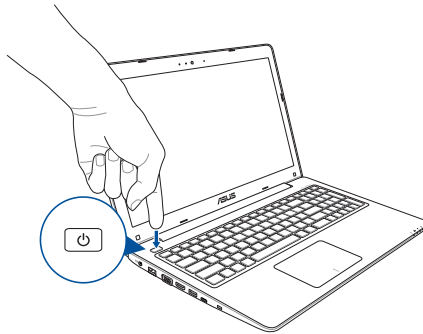


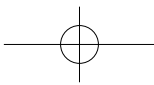


2. הרם את המסך כדי לפתוח אותו.



3. לחץ על לחצן ההפעלה.





## הודעות בטיחות למחשב המחברת

### אזהרה!

תחזית מחשב המחברת יכולה להתחמם מאוד בזמן השימוש או בזמן טעינת הסוללה. כאשר עובדים עם מחשב המחברת, אין להניח אותו על משטחים אשר עלולים לחסום את פתחי האוורור.

### זהירות!

- יש להשתמש במחשב מחברת זה רק בסביבה שבה הטמפרטורה היא בין 5°C (41°F) ל-35°C (95°F)
- עיי' במדקת הדירוג שבתחזית מחשב המחברת כדי לוודא שמתאם החשמל תואם לדירוג החשמל.
- מתאם החשמל עשוי להתחמם מאוד במהלך השימוש. אין לכסות את מתאם החשמל ויש לשמור אותו הרחק מהגוף כשהוא מחובר למקור חשמל.

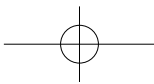
### חשוב!

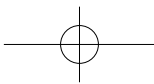
- יש לוודא שמחשב המחברת מחובר למתאם עם הארקה לפני הפעלתו בפעם הראשונה.
- כאשר משתמשים במחשב המחברת באמצעות מתאם חשמל, שקע החשמל חייב להיות קרוב ליחידה ונגיש.
- מצא את מדקת דירוג הפלט/קלט על מחשב המחברת כדי לוודא שדירוג הקלט/פלט תואם למתאם החשמל. לחלק ממחשבי המחברת יש מספר דירוגי פלט חשמלי בהתאם ליחידות הזמנות.
- פרטי מתאם חשמל:
  - מתח כניסה: 100-240VAC
  - תדירות כניסה: 50-60 הרץ
  - מתח יציאה מדורג: 2.37 אמפר (45 וואט) / 3.42 אמפר (65 וואט) / 4.74 אמפר (90 וואט) / 6.32 אמפר (120 וואט)
  - זרם יציאה מדורג: 19V

### אזהרה!

יש לקרוא את האזהרות הבאות לגבי סוללת מחשב המחברת:

- לעולם אין לנסות לקצר את סוללת מחשב המחברת.
- לעולם אין לנסות לפרק ולהרכיב מחדש את הסוללה (לסוללה שאינה ניתנת להסרה בלבד).
- הפסק להשתמש בה אם מצאת דליפה.
- חובה למחזר סוללה זו ורכיביה או להשליך אותה כראוי.
- שמור על הסוללה ורכיבים קטנים אחרים הרחק מהישג ידם של ילדים.
- רק טכנאים מורשים של ASUS רשאים להסיר את הסוללה הפנימית של המכשיר (לסוללה שאינה ניתנת להסרה בלבד).
- הסוללה שבה נעשה שימוש במכשיר עלולה לגרום לשריפה או כוויה כימית אם היא מוצאת או מפורקת.
- יש לפעול על פי הכתוב במדקות האזהרה לשמירה על בטיחותך האישית.
- אם הסוללה מוחלפת בסוללה מסוג שגוי, היא עלולה להתפוצץ.
- אין להשליך אותה לאש.





## מידע לגבי זכויות יוצרים

הגן מכיר בזאת כי כל הזכויות במדריך זה נשארות של ASUS. כל אחת ואחת מהזכויות, לרבות, איך אינו מוגבל אל, הזכויות המופיעות במדריך או באתר האינטרנט, הן ויישארן קניינה הבלעדי של ASUS ו/או מי מהמורשים מטעמה. שום דבר מהאמור במדריך זה אינו מעביר אף זכות, או מנהגה זכות כלשהי לך.

ASUS מעניקה מדריך זה של "ASUS" ללא אחריות מאף סוג שהוא. המפרטיים והמידע המופיעים במדריך זה נכתבו למטרות מידע בלבד וכפופים לשינוי בכל עת ללא התראה מראש, ואין לפרשם כהתחייבות מצד ASUS.

זכויות יוצרים © 2017 ASUSTek COMPUTER INC

## הגבלת החבות

ייתכנו מצבים שבהם, עקב מחדל מצד ASUS או חבות אחרת שלה, תהיה זכאי לפיצוי מצד ASUS. במקרים כאלה, ללא קשר לסיבה שגבוללה תהיה זכאי לפיצויים מצד ASUS, החבות של ASUS מסתכמת בזקף גוף (כולל מוות) ובזקף לקניין מוחשי ולקניין אישי מוחשי; או לחילופין כל זקף בפועל וישר כתוצאה משגיאה או כשל במילוי חבות חוקית במסגרת הצהרת האחריות, עד למחיר הרשום בחוזה של כל אחד מהמוצרים.

האחריות של ASUS מסתכמת בפיצוי עבור האבדן, הנזק או התביעות על בסיס עילה חוזית, נזיקת או הפרה במסגרת הצהרת אחריות זו.

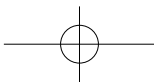
מגבלה זו חלה גם על הספקים והמשווקים של ASUS. זוהי האחריות המשותפת המרבית של ASUS, הספקים שלה והמשווק שלה.

בשום נסיבות שהן, לא תחול על ASUS חבות בכל אחד מהמקרים הבאים: (1) כל תביעת זיקין שישגיש נגדך צד שלישי; (2) אבדן נתונים או זקף לנתונים; (3) זקף מיוחד, נלווה או עקף או זקף כלכלי תוצאתי כלשהו (לרבות אבדן רוחים או חסכונות), גם אם הובאה לידי ASUS או מי מספקיה או המשווק שלה האפשרות לקיומם.

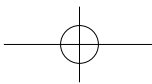
## שירות ותמיכה

לורדת הגרסה המלאה של המדריך האלקטרוני, עבור לאתר שלנו ובחר בשפה המתאימה:

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







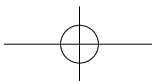
## הצהרת אזהרת חשיפה לתדרי רדיו (RF) בהתאם ל-FCC

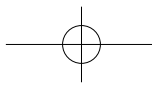
**אזהרה!** כל שינוי שלא אושר במפורש על ידי הצד האחראי לעמידה בדרישות עלול לבטל את ההרשאה שניתנה למשתמש להפעיל את הציוד. "היצרן מצהיר בזאת כי המכשיר מוגבל לערוצים 1 עד 11 בתדירות 2.4GHz באמצעות קושחה מוגדרת שמבוקרת בארה"ב."

הציוד תואם למגבלות חשיפת הקרינה של FCC לסביבה בלתי מבוקרת. כדי לעמוד בדרישות החשיפה לתדרי רדיו של FCC, יש להימנע ממגע ישיר עם אנטנת השידור במהלך השידור. על משתמשי הקצה לפעול על פי הוראות ההפעלה הפרטניות לשמירה על תאימות החשיפה לתדרי רדיו.

## התראות ביטוח של UL

- אין להשתמש במחשב המחברת בקרבת מים, למשל, ליד אמבטיה, ג'קוזי, כיר או גיגית, במרתף לח או בקרבת בריכת שחיה.
- אין להשתמש במחשב המחברת במהלך סערת ברקים. קיים סיכון קטן של התחשמלות 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 לפציעת אחרים כתוצאה משריפה או פיצוץ.
- אין להשתמש במתאמי חשמל או סוללות ממכשירים אחרים כדי להפחית את הסיכון לפציעת אחרים כתוצאה משריפה או פיצוץ. יש להשתמש רק במתאמים או סוללות מורשות שסופקו על-ידי היצרן או משווקים מורשים.





## הצהרת תאימות רגולציה סביבתית עולמית

ASUS פועלת לפי עקרונות העיצוב הירוק כדי לעצב ולייצר את המוצרים שלה. ולוודא שכל שלב במחזור חיי המוצר של ASUS עולה בקנה אחד עם תקנות הסביבה העולמיות. במסגרת, ASUS חושפת את המידע הרלוונטי בהתאם לדרישות הרגולציה.

עיין באתר <http://csr.asus.com/english/Compliance.htm> לקבלת מידע שנחשף בהתאם לדרישות הרגולציה שאליהן ASUS מציינת: **הצהרות על חומרים ביפן JIS-C-0950, הנחיית REACH של האיחוד האירופי.**

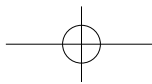
## שירותי מיחזור/השבה של ASUS

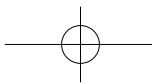
תוכניות המיחזור וההשבה של ASUS נובעות מהמחויבות שלנו לאמות המידה הגבוהות ביותר בכל הקשור להגנה על הסביבה. אנו מאמינים במתן פתרונות שיאפשרו לך למחזר באופן אחראי את המוצרים, הסוללות והרכיבים שלנו וכן את חומרי האריזה שלהם. בקר באתר <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> לקבלת מידע בדבר מיחזור באזורים שונים.

## REACH

בהתאם למסגרת הרגולטורית של REACH (רישום, הערכה, אישור והגבלת חומרים כימיים), פרסמנו את החומרים הכימיים שנמצאים במוצרים שלנו באתר ASUS REACH שכתובתו

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





## הודעה בנוגע לציפוי

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

## דרישות בטיחות חשמל

עבור מוצרים בעלי דירוג זרם חשמלי עד 6A ובמשקל עד 3 ק"ג נדרשים כבלי מתח שאושרו לשימוש בקוטר גדול או שווה ל: H05VV-F, 3G, 0.75 מ"מ<sup>2</sup> או H05VV-F, 2G, 0.75 מ"מ<sup>2</sup>.

## מניעת איבוד שמיעה

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

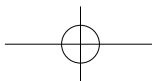


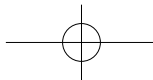
## מידע בטיחותי לכוון אופטי

מידע בטיחותי ללייזר



**אזהרה!** כדי למנוע חשיפה ללייזר של הכוון האופטי, אין לנסות לפרק או לתקן את הכוון האופטי בעצמך. למען בטיחותך, פנה לטכנאי מקצועי לקבלת עזרה.





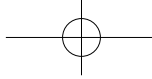
## הצהרת תאימות רגולטורית מקוצרת עבור האיחוד האירופי

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

יש להגביל רשתות Wi-Fi הפועלות ברצועת התדרים 5150-5350MHz לשימוש בתוך מבנים סגורים בארצות המפורטות 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		





## טבלת פלט גלי רדיו אדום

### X456U Series

#### QCNFA335

עוצמת פלט מרבית (EIRP)	תדירות	פונקציה
18dBm	2412-2472MHz	WiFi
10dBm	2402-2480MHz	Bluetooth

#### RTL8723BE

עוצמת פלט מרבית (EIRP)	תדירות	פונקציה
17dBm	2412-2472MHz	WiFi
10dBm	2402-2480MHz	Bluetooth

## X556U Series

#### QCNFA335 (AW-NB182NF)

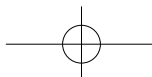
עוצמת פלט מרבית (EIRP)	תדירות	פונקציה
18dBm	2412-2472MHz	WiFi
8dBm	2402-2480MHz	Bluetooth

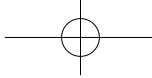
#### (RTL8723BENF (WCBN802L-AD

עוצמת פלט מרבית (EIRP)	תדירות	פונקציה
17dBm	2412-2472MHz	WiFi
8dBm	2402-2480MHz	Bluetooth

#### QCNFA435 (AW-CB231NF)

עוצמת פלט מרבית (EIRP)	תדירות	פונקציה
18dBm	2412-2472MHz	WiFi
19dBm	5150-5350MHz	
18dBm	5470-5725MHz	
8dBm	2402-2480MHz	Bluetooth





## X756U Series

### AW-NB182NF

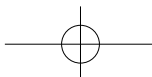
עוצמת פלט מרבית (EIRP)	תדירות	פונקציה
18dBm	2412-2472MHz	WiFi
10dBm	2402-2480MHz	Bluetooth

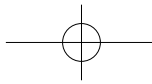
### WCBN802L-AD

עוצמת פלט מרבית (EIRP)	תדירות	פונקציה
18dBm	2412-2472MHz	WiFi
10dBm	2402-2480MHz	Bluetooth

### AW-CB231NF

עוצמת פלט מרבית (EIRP)	תדירות	פונקציה
16dBm	2412-2472MHz	WiFi
15dBm	5150-5350MHz	
16dBm	5470-5725MHz	
9dBm	2402-2480MHz	Bluetooth





A large rectangular area in the center of the page containing horizontal lines, resembling a ruled page for writing or a template for a form.

