



HB10294

מהדורה שלישית

אפריל 2015

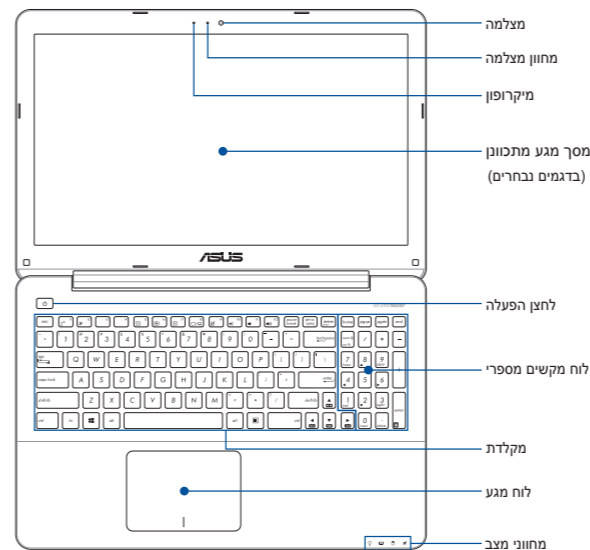


# מחשב מחברת מדריך למשתמש

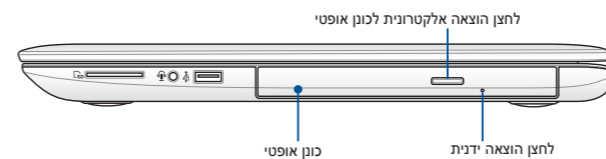


## מבט מלמעלה

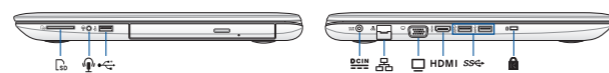
**הערה:** פריסת המקלדת עשויה להשתנות בהתאם לאזור או למדינה. התצוגה מלמעלה עשויה גם להשתנות בהתאם לדגם מחשב המחברת.



## כונן אופטי (בדגמים נבחרים)



## חריצים ויציאות קלט/פלט



קורא כרטיסי זיכרון	יצאת VGA
שקע אוזניות/ אוזניות/ מיקרופון	יצאת HDMI
יצאת USB 2.0	יצאת USB 3.0
יצאת חיבור חשמל	חריץ אבטחה Kensington®
יצאת LAN	



מחווני מצב

## צעדים ראשונים

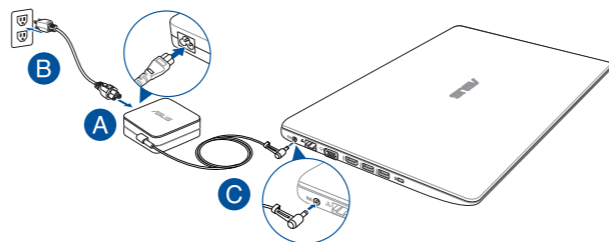
### 1. טעינת מחשב המחברת

A. חבר את כבל מתאם החשמל אל מתאם החשמל.

B. חבר את מתאם החשמל אל מקור חשמל במתח 100-240 וולט.

C. חבר את מתאם החשמל אל יציאת חיבור החשמל של מחשב המחברת.

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



### 2. הרם את המסך כדי לפתוח אותו.

### 3. לחץ על לחצן ההפעלה.

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

## הודעות בטיחות למחשב המחברת

### אזהרה!

תחתית 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)

- עיין במדבקת הדירוג שבתחתית 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 לפי הפעלתו בפעם הראשונה.
- כאשר משתמשים במחשב המחברת באמצעות מתאם חשמל, שקע החשמל חייב להיות קרוב ליחידה ונגיש.
- מצא את מדבקת דירוג הפלט/קלט על מחשב המחברת כדי לוודא שדירוג הקלט/פלט תואם למתאם החשמל. לחלק ממחשבי המחברת יש מספר דירוגי פלט חשמלי בהתאם ליחידות הזמניות.
- 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)
  - 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.
- 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.
- הסוללה שבה נעשה שימוש במכשיר עלולה לגרום לשריפה או כוויה כימית אם היא מוצאת או מפורקת.
- יש לפעול על פי הכתוב במדבקות 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 ויישאר קניינה הבלעדי של ASUS וא/או מי מהמורשים מעממה. שום דבר מהאמור במדריך זה אינו מעביר אף זכות, או מקנה זכות כלשהי לך.

ASUS מעניקה מודרך זה של "ASUS" ללא אחריות מאף סוג שהוא. המפרטים והמידע המופיעים במדריך זה נכתבו למטרות מידע בלבד וכפופים לשינוי בעל תל ללא התראה מראש, ואין לפרשם כהתייבות מצד ASUS.

## הגבלת החבות

ייתכנו מצבים שבהם, עקב מחדל מצד ASUS או חבות אחרת שלה, תהיה זכאי לפיצוי מצד ASUS. במקרים כאלה, ללא קשר לסיבה שגללה תהיה זכאי לפיצויים מצד ASUS, החבות של ASUS מסתמכת בבדיק גוף (כולל מוות) ובדיקת לקניין מוחשי ולקניין אישי מוחשי; או לחילופין כל נזק בופעל וישיר כתוצאה משגיאה או כשל במילוי חבות חוקית במסגרת הצהרת האחריות, עד למחיר הרשום בחוזה של כל אחד מהמוצרים.

האחריות של ASUS מסתמכת בפיצוי עבור האבדן, הנזק או התיבעות על בסיס עילה חזית, 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 נזיקין שיגיש נגדך צד שלישי; (2) אבדן נתונים או נזק לנתונים; (3) נזק מיוחד, לנזח או עקיף או נזק כלכלי תוצאתי כלשהו (לרבות אבדן רווחים או הסכנות), גם אם הואה לידי ASUS או מי מספקיה או המשווק שלה האפשרות לקיומם.

## שירות ותמיכה

בקר באתר הלשוני שלנו בכתובת <http://support.asus.com>

## 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 למשימה על תיאמות החשיפה לתדרי רדיו.

## התראות בטיחות של UL

- אין להשתמש במחשב המחברת בקרבת מים, למשל, ליד אמבטיה, ג'קוזי, כיר או גיטת, במרתף לח או בקרבת בריכת שחייה.
- אין להשתמש במחשב המחברת במהלך סערת ברקים. קיים סיכון קטן להתחשמלות 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 לרגולציה סביבתית עולמית

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

עיינ 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, הנחיית RoHS של קוריאה

## הודעה בנוגע לציפוי

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

## שירותי מיחזור/השבה של ASUS

תוכנית המיחזור וההשבה של ASUS מובעות 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.

## דרישות בטיחות חשמל

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

## REACH

בהתאם למסגרת הרגולטורית של REACH (רישום, הערכה, אישור והגבלת חומרים כימיים), פרסמו את החומרים הכימיים שנמצאים במוצרים שלנו באתר ASUS REACH שכתובתו <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>.

## מניעת איבוד שמיעה

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



## מידע בטיחותי לכוון אופטי

מידע בטיחותי ללייזר

אזהרת בטיחות כוון דיסקים - מוצר לייזר סיווג 1

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

<b>ASUS</b> <small>AN ALIENWARE INC. PRODUCT</small>	
<b>EC Declaration of Conformity</b>	
We, the undersigned, Manufacturer: ASUS COMPUTER INC. 400 KAO KUAN 1ST ST. 30000 TAIPEI, TAIWAN Authorized representative in Europe: ASUS COMPUTER GmbH Schwanenweg 10 40882 GRENZAU, GERMANY	
declare the following apparatus: Product name: Notebook PC Model name: ASUS K55L, P54L, R54L, X55L, A55L, P55L, K55LL, X55LL	
conforms with the essential requirements of the following directives: 2002/95/EC RoHS Directive 2006/66/EC Battery Directive 2002/96/EC WEEE Directive 2009/127/EC ErP Directive 2002/95/EC RoHS Directive 2006/66/EC Battery Directive 2002/96/EC WEEE Directive 2009/127/EC ErP Directive	
Original Declaration Date: 10/07/2014 Corrected Declaration Date: 19/11/2014 Year to begin affixing CE marking: 2014	
(EC conformity marking) Position: CEO Name: Jerry Shian Signature:	

נזכויות יוצרים © 2015 ASUSTek COMPUTER INC