



BC

HB10232

מהדורה ראשונה

יולי 2015

HDMITM
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

מחשב לוח של ASUS תחנת עגינה ניידת של ASUS

מדריך למשתמש

T100 Series

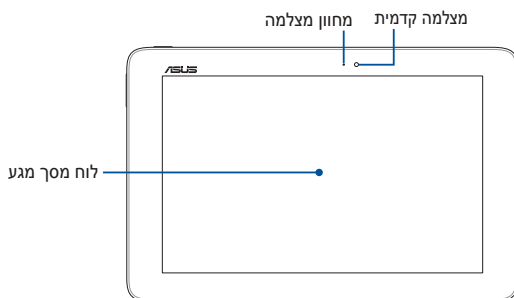




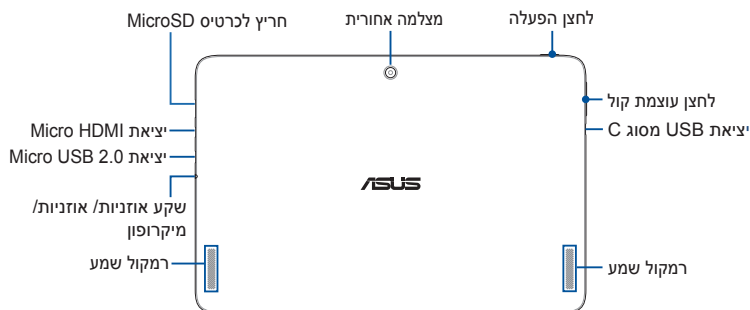
מחשב לוח

מחשב הלוח של ASUS כולל תכונות לעבודה ומשחק, אליהן ניתן לגשת באמצעות מחוות במסך המגע בהתאם לצרכים שלך ממכשיר נייד.

חזית



מבט מאחור





מבט תחתון

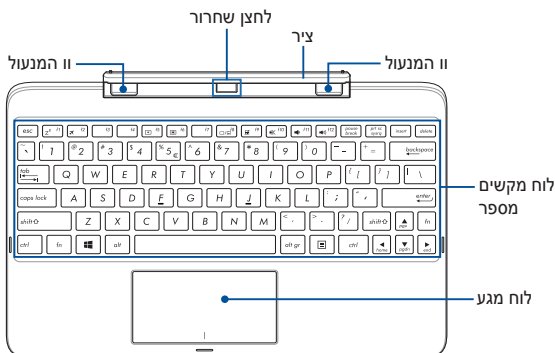


תחנת עגינה ניידת

על ידי חיבור תחנת העגינה הניידת של ASUS למחשב הלוח שלך תוכל להשתמש בשני המכשירים יחד בתור מחשב מחברת. תחנת העגינה הניידת של ASUS כוללת תכונות קלט נוספות שמאפשרות לך להשתמש במחשב הלוח דרך לוח המגע ופונקציות המקלדת.

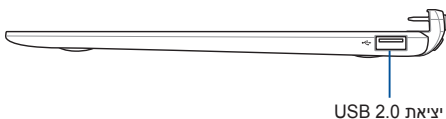
הערה: פריסת המקלדת עשויה להשתנות בהתאם לאזור או למדינה.

מבט מלמעלה



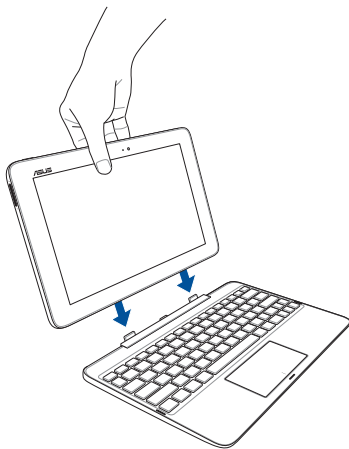


צד ימין



צעדים ראשונים

1. עגון את מחשב הלוח של ASUS בתחנת העגינה הניידת של ASUS.



אזהרה! הקפד לעגון את מחשב הלוח של ASUS בתחנת העגינה הניידת של ASUS בכיוון המוצג לעיל. עגינה שגויה עלולה להזיק למכשיר.



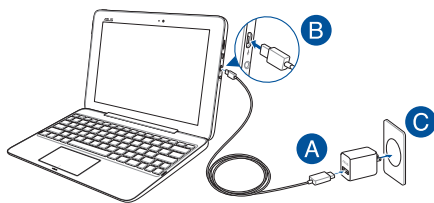


2. טעינת מחשב המחברת

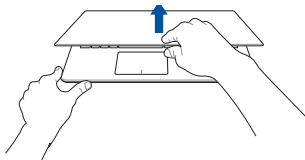
- A. חבר את כבל ה-USB למתאם החשמל.
- B. חבר את כבל ה-micro USB ל- מחשב לוח של ASUS.
- C. חבר את מתאם החשמל לשקע חשמל המחובר להארקה.

הללוסוב ונשאר שומיש ינפל **תועש 8** רשמב תרבחמה בשחמ תא נעט.

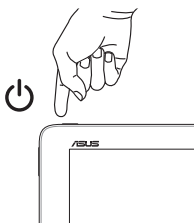
חשוב! מתאם החשמל משתנה בהתאם לדגם. מומלץ להשתמש במתאם החשמל המצורף.



3. הרם את המסך כדי לפתוח אותו.



4. הרם את המסך כדי לפתוח אותו.





הודעות בטיחות למחשב הלוח של ASUS

זהירות!

- יש להשתמש במחשב הלוח הזה של ASUS רק בטמפרטורת סביבה שבין 5°C (41°F) ל-35°C (95°F).
- עייין במדבקת הדירוג שבתחתית מחשב הלוח של ASUS 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.
- כדי למנוע אי נוחות או פציעה כתוצאה מחשיפה לחום, אין להשאיר את מחשב הלוח של ASUS על הירכיים או חלקי הגוף השונים.
- אין להשתמש בכבלי חשמל, אביזרים וציוד היקפי פגומים עם מחשב הלוח של ASUS.

חשוב!

- מצא את מדבקת דירוג הפלט/קלט על מחשב הלוח של ASUS כדי לוודא שדירוג הקלט/פלט תואם למתאם החשמל. לחלק ממחשבי הלוח של ASUS יש מספר דירוגי פלט חשמלי בהתאם ליחידות הזמינות.
- יש לוודא שמחשב הלוח של ASUS מחובר למתאם החשמל לפני הפעלתו בפעם הראשונה. מומלץ בחום לחבר את מתאם החשמל של מחשב הלוח של ASUS לשקע עם הארקה.
- יש לשמור על השקע נגיש וקרוב למחשב הלוח של ASUS.
- כדי לנתק את מחשב הלוח של ASUS מהחשמל, נתק את מחשב הלוח של ASUS מהשקע.
- מתאם החשמל והמפרט שלו עשויים להשתנות בהתאם למארז. מומלץ להשתמש במתאם החשמל המצורף.
- פרטי מתאם חשמל:
 - מתח כניסה: 100-240VAC
 - תדירות כניסה: 50-60 הרץ
 - מתח יציאה מדורג: 2 אמפר
 - זרם יציאה מדורג: 18 (וואט) 9V

אזהרה!

יש לקרוא את האזהרות הבאות לגבי סוללת מחשב הלוח של ASUS:

- לעולם אין לנסות לקצר את סוללת מחשב הלוח של ASUS.
- לעולם אין לנסות לפרק ולהרכיב מחדש את הסוללה.
- הפסק להשתמש בה אם מצאת דליפה.
- חובה להחזיר סוללה זו ורכיביה או להשליך אותה כראוי.
- יש לפעול על פי הכתוב במדבקות האזהרה לשמירה על בטיחותך האישית.
- חובה להחזיר סוללה זו ורכיביה או להשליך אותה לאש.
- רק טכנאים מורשים של ASUS רשאים להסיר את הסוללה הפנימית של המכשיר.
- לעולם לא לשריפה או כווייה כימית אם היא מוצאת או מפורקת.
- 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 ויישארו קניינה הבלעדי של ASUS ו/או מי מהמורשים מטעמה. שום דבר מהאמור במדריך זה אינו מעביר אף זכות, או מקנה זכות כלשהי לך.

ASUS ממעיקה מדרך 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.

הגבלת החבות

ייתכנו מצבים שבהם, עקב מחדל מצד ASUS או חבות אחרת שלה, תהיה זכאי לפיצוי מצד ASUS. במקרים כאלה, ללא קשר לסיבה שבגללה תהיה זכאי לפיצויים מצד ASUS, החבות של ASUS מסתכמת במקביל גוף (כולל מוות) ובנזק לקניין מוחשי ולקניין אישי מוחשי; או לחילופין כל נזק בפועל וישיר 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 תביעות נזיקין שיגיש נגדך צד שלישי; (2) אבדן נתונים או נזק לנתונים; (3) נזק מיוחד, נלווה או עקיף או נזק כלכלי תוצאתי כלשהו (לרבות אבדן רווחים או הסכנות), גם אם הובאה לידי ASUS או מי מספקיה או המשווק שלה האפשרות לקיומם.

שירות ותמיכה

בקרו באתר הרב-לשוני שלנו בכתובת <http://support.asus.com>

מדריך בגרסה אלקטרונית

הורד את הגרסה המלאה של המדריך באנגלית מהכתובת:

<http://support.asus.com/download/options.aspx?SLanguage=en>





הצהרת נציבות התקשורת הפדרלית של ארה"ב

המכשיר תואם לסעיף 15 בחוקי ה-FCC. הפעלתו כפופה לשני התנאים הבאים:

- מכשיר זה לא יגרום להפרעה מזיקה.
 - על מכשיר זה לקבל כל הפרעה שהוא קולט, לרבות הפרעה שעשויה לגרום להפעלה בלתי רצויה שלו.
- הציוד נבדק ונמצא תואם למגבלות רמה B של שירותים דיגיטליים, בהתאם לסעיף 15 בחוקי נציבות התקשורת הפדרלית של ארה"ב (FCC). מטרת ההגדרה של מגבלות אלו היא לספק הגנה סבירה כנגד הפרעה פוגענית בעת הפעלת הציוד באזור מגורים. ציוד זה מפיק, משתמש ועשוי להקרין אנרגיה בתדרי רדיו, ולפיכך התקנה ושימוש בציוד זה שלא בהתאם להוראות, עלולים לגרום להפרעות בתקשורת רדיו. יחד עם זאת, איננו מתחייבים שהפרעה כזו לא תתרחש בעת התקנה ספציפית. במידה והציוד אכן גרם הפרעה מזיקה למקלט רדיו או טלוויזיה, שאותה ניתן לאבחן על ידי כיבוי והדלקה של הציוד, המשתמש מתבקש לנסות לתקן את ההפרעה באמצעות אחת או יותר מהדרכים הבאות:
- הזזה או כיוון מחדש של אנטנת הקליטה.
 - הרחקת הציוד מהמקלט.
 - חיבור הציוד לשקע חשמל במעגל שונה מהמעגל שאליזו מחובר המקלט.
 - פנייה למשווק או טכנאי רדיו/טלוויזיה מנוסה לקבלת סיוע.
- כל שינוי שלא אושר במפורש על ידי הצד האחראי לעמידה בדרישות עלול לבטל את ההרשאה שניתנה למשתמש להפעיל את הציוד.
- אין להפעיל או למקם את האנטנה/ות של משדר זה יחד עם כל אנטנה או משדר אחרים.
- השימוש ברשתות התדרים 5.15-5.25 GHz מוגבל לשימוש מחוץ לבית בלבד. תקנות ה-FCC מחייבות למזער את פוטנציאל הפרעה המזיקה, בעת שימוש ברשתות GHz 5.15-5.25. למערכות סלולריות בלוויין המשתמשות בערוצים המשותפים. השידור ברשתות תדרים GHz 5.25-5.35, GHz 5.47-5.725 ו-GHz 5.725-5.850 אפשרי רק בקישור לנקודת גישה (AP).



מידע בדבר חשיפה לתדרי RF (SAR)

המכשיר עומד בדרישות השלטונות לחשיפה לגלי רדיו. מכשיר זה תוכנן ויוצר כך שלא יחרוג ממגבלות החשיפה לקרינת תדרי רדיו (RF) אשר נקבעו על ידי ה-FCC (נציבות התקשורת הפדרלית) של שלטונות ארה"ב.

תקני החשיפה מבוססים על יחידת מדידה בשם SAR (Specific Absorption Rate, שיעור ספיגה סגולי). רף ה-SAR שהוגדר על ידי ה-FCC הוא 1.6 וואט/ק"ג. הבדיקות לערכי ה-SAR נערכו כך שנבדקו מיקומי ההפעלה המאושרים על ידי ה-FCC כאשר היחידה משדרת ברמות העוצמה שהוגדרו עבור הערוצים השונים.

ערך ה-SAR הגבוה ביותר שנמדד עבור המכשיר כשהוא נמצא צמוד לגוף כפי שדווח על ידי ה-FCC הוא 0.29 וואט/ק"ג.

ה-FCC העניקה אישור ציוד למכשיר זה עבור כל רמות ה-SAR אשר נבדקו ונמצאו תואמות את הנחיות ה-FCC לחשיפה לקרינת RF. ה-FCC מחזיקה ברשומות נתוני ה-SAR של מכשיר זה, אותן ניתן למצוא באזור אישורי התצוגה (Display Grant) של www.fcc.gov/oea/ea/fccid לאחר חיפוש המזהה של FCC: ZQ6-AP6234A.

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

לטבל לולע תושירדב הדימעל יארחאה דצה ידי לע שרופמב רשוא אלש יוניש לכ !הרהזא בלגומ רישכמה יכ תאזב ריהצמ נרציה". דויצה תא ליעפהל שמתשמל הנתינש האשרהה תא "ב"הראב תרקובמש תרגדומ החשוק תועמצאב GHz2.4 תורידתב 11 דע 1 סיצורעל

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.

הצהרת תאימות לרגולציה סביבתית עולמית

ASUS פועלת לפי עקרונ הציוב 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



התראות בטיחות של UL

- אין להשתמש במחשב המחברת בקרבת מים, למשל, ליד אמבטיה, ג'קוזי, כיור או גיגית, במרתף לח או בקרבת בריכת שחייה.
- 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.



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

הצהרת תאימות לאיחוד האירופי

מוצר זה תואם לתקנות הנחיית R&TTE מספר EC/1999/5. ניתן להוריד את הצהרת התאימות בכתובת <http://support.asus.com>.

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.

הודעה בנוגע לציפוי

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





הודעה ירוקה של ASUS

ASUS מקדישה מזמנה וממרצה ליצירת מוצרים וחומרי אריזה ידידותיים לסביבה כדי להגן בריאות הצרכנים תוך צמצום ההשפעה על הסביבה. הפחתת מספר הדפים במדריכים עולה בקנה אחת עם הפחתת פליטת פחמן.

לקבלת המדריך המפורט למשתמש ומידע נוסף, עיין במדריך למשתמש המצורף למחשב המחברת או בקר באתר התמיכה של ASUS בכתובת <http://support.asus.com>.

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: 2G, H05VV-F, 0.75 מ"מ² או 3G, H05VV-F, 0.75 מ"מ².

REACH

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

הצרת אזהרה של IC

המכשיר יכול לנתק אוטומטית את השידור במידה וחסר מידע בשידור, או במקרה של תקלה תפעולית. לתשומת לבך, פונקציה זו אינה מיועדת למנוע שידור או לצורך שליטה במידע האותות או בשימוש בקודים רציפים כאשר הטכנולוגיה דורשת זאת.

תכונת הבחירה של קוד המדינה מבוטלת במוצרים המשווקים בארה"ב ובקנדה. במוצרים הזמינים בארה"ב ובקנדה ניתן להפעיל את הערוצים 1-11 בלבד. לא ניתן לבחור ערוצים אחרים.

המכשיר מיועד לשימוש ברשתות 5150-5250 MHz מחוץ לבית בלבד על מנת למזער את ההפרעה המזיקה למערכות סלולריות בלויין המשתמשות בערוצים המשותפים; בקלט האנטנה המרבי המותר (למכשירים ברשתות 5250-5350 MHz ו-5470-5725 MHz) להתאמה למגבלת EIRP; ובקלט האנטנה המרבי המותר (למכשירים ברשתות 5850-5275 MHz) להתאמה למגבלות EIRP שצוינו עבור שימוש נקודה-לנקודה ולא נקודה-לנקודה לפי הצורך, כפי שמפורט בסעיף A9/2(3). בנוסף, מערכות רדאר בצריכה גבוהה מוקצות כמשתמשים הראשיים (כלומר, יש להן עדיפות) ברשתות 5250-535 MHz והן עלולות לגרום להפרעה ו/או לחק למכשירי LE-LAN.





סימון אזהרה CE



Bluetooth/עבור התקנים ללא רשת אלחוטית CE סימוני

גרסת המכשיר אשר סופקה תואמת לדרישות הנחיות EEC 2004/108/EC "תאימות אלקטרומגנטית" וכן 2006/95/EC "הנחיית מתח נמוך".



סימוני CE עבור התקנים עם רשת LAN אלחוטית/Bluetooth

ציוד זה תואם לדרישות הנחיה 1999/5/EC של הוועדה ושל הפרלמנט האירופי מה-9 במרץ, 1999, בנוגע לפיקוח על ציוד רדיו וטלקומוניקציה ולהכרה הדדית בתאימות.

ערך ה-SAR הגבוה ביותר של ההתקן ע"פ CE הוא 0.157 W/kg.

ניתן להפעיל ציוד זה ב:

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



פרטים אודות חשיפה לתדרי רדיו (SAR)

מכשיר זו עומד בכל הדרישות של האיחוד האירופי (EC/1999/519) בדבר מגבלת חשיפה של הציבור הרחב לשדות אלקטרומגנטי לשם הגנה על הבריאות.

המגבלות הן חלק מהמלצות מקיפות להגנה על הציבור הרחב. המלצות אלו פותחו ונבדקו על ידי ארגונים מדעיים בלתי תלויים באמצעות הערכות שוטפות ויסודיות של מחקרים מדעיים. יחידת המדידה שמומלצת למגבלה על ידי המועצה האירופית עבור מכשירים ניידים היא "שיעור ספיגה סגולי" (SAR) ומגבלת ה-SAR היא 2.0 וואט/ק"ג (W/Kg) בממוצע ל-10 גר' של רקמת גוף. הוא עומד בדרישות של הועדה הבינלאומית להגנה מפני קרינה לא מייננת (ICNIRP).

מכשיר זה נבדק לשימוש בצמוד לגוף ועומד בכל הקווים המנחים של ICNRP לחשיפה וכן אלו של התקנים האירופיים EN 50566 ו-EN 62209-2. ערך ה-SAR נמדד כאשר המכשיר נוגע ישירות בגוף בזמן שידור עוצמת הפלט המרבית המורשית בכל רשתות התדרים של המכשיר הנייד.

אזהרה! יש לשמור על מרחק מינימלי של ס"מ אחד בין גוף המשתמש למכשיר, כולל האנטנה, במהלך הפעלה על הגוף, כדי לעמוד לדרישות האירופיות לחשיפה לתדרי רדיו.

אין להשליך את מחשב המחברת לפח אשפה רגיל. המוצר תוכנן כך שניתן יהיה לעשות שימוש חוזר בחלקים ולמחזר אותו. סמל זה של פח אשפה המבוטל באמצעות איקס מצוין כי אין להשליך את המוצר (חשמל, ציוד אלקטרוניקה, ותאי סוללות המכילים כספית) לפח אשפה רגיל. בדוק מהן התקנות המקומיות בנוגע להשלכת מוצרים חשמליים.



אין להשליך את הסוללה לאש. הסמל שלעיל מצוין כי אין להשליך את הסוללה לפסולת העירונית.



We, the undersigned,

Manufacturer:	ASUSTEK COMPUTER INC.
Address:	4F, NO. 16, BELIEVE THE FUTURE, TAIPEI 112, TAIWAN
Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
Address, City:	HARDTORT STR. 2-3, 40882 RATINGSSEN, GERMANY

declare the following apparatus:

Product name:	Mobile Dock
Model name:	T100H Mobile Dock, R104H Mobile Dock, H100H Mobile Dock

conform with the essential requirements of the following directives:

- 2002/95/EC EMC Directive**
- | | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 55025:2009 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 55022:2009 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 61000-3-2:2004, Class A |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 55022:2007/A1:2011 |
- 2006/95/EC LVD Directive**
- | | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 50470:2009 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 50471:2009 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 50472:2009 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 62311:2009 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 62312:2009 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 60950-1:2006 / A12:2011 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 60950-1:2006 / A2:2013 |
- 2006/95/EC EMC Directive**
- | | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 55025:2009 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 55022:2009 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 61000-3-2:2004, Class A |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 55022:2007/A1:2011 |
- 2002/95/EC EMC Directive**
- | | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 55025:2009 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 55022:2009 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 61000-3-2:2004, Class A |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 55022:2007/A1:2011 |
- 2006/95/EC LVD Directive**
- | | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 50470:2009 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 50471:2009 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 50472:2009 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 62311:2009 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 62312:2009 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 60950-1:2006 / A12:2011 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 60950-1:2006 / A2:2013 |
- 2002/95/EC EMC Directive**
- | | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 55025:2009 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 55022:2009 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 61000-3-2:2004, Class A |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 55022:2007/A1:2011 |
- 2006/95/EC LVD Directive**
- | | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 50470:2009 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 50471:2009 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 50472:2009 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 62311:2009 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 62312:2009 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 60950-1:2006 / A12:2011 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 60950-1:2006 / A2:2013 |
- Regulation (EC) No. 779/2008**
- | | |
|-------------------------------------|------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Regulation (EC) No. 779/2008 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Regulation (EC) No. 642/2009 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Regulation (EU) No. 671/2013 |
- 2002/95/EC EMC Directive**
- | | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 55025:2009 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 55022:2009 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 61000-3-2:2004, Class A |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 55022:2007/A1:2011 |
- 2006/95/EC LVD Directive**
- | | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 50470:2009 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 50471:2009 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 50472:2009 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 62311:2009 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 62312:2009 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 60950-1:2006 / A12:2011 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 60950-1:2006 / A2:2013 |
- Regulation (EC) No. 779/2008**
- | | |
|-------------------------------------|------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Regulation (EC) No. 779/2008 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Regulation (EC) No. 642/2009 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Regulation (EU) No. 671/2013 |
- 2002/95/EC EMC Directive**
- | | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 55025:2009 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 55022:2009 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 61000-3-2:2004, Class A |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 55022:2007/A1:2011 |
- 2006/95/EC LVD Directive**
- | | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 50470:2009 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 50471:2009 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 50472:2009 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 62311:2009 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 62312:2009 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 60950-1:2006 / A12:2011 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 60950-1:2006 / A2:2013 |
- Regulation (EC) No. 779/2008**
- | | |
|-------------------------------------|------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Regulation (EC) No. 779/2008 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Regulation (EC) No. 642/2009 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Regulation (EU) No. 671/2013 |



(EC conformity marking)

 Position: CEO
 Name: Jerry Shen

Signature: _____

 Declaration Date: 03/08/2015
 Year to begin affixing CE marking: 2015

Ver. 10308

We, the undersigned,

Manufacturer:	ASUSTEK COMPUTER INC.
Address:	4F, NO. 16, BELIEVE THE FUTURE, TAIPEI 112, TAIWAN
Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
Address, City:	HARDTORT STR. 2-3, 40882 RATINGSSEN, GERMANY

declare the following apparatus:

Product name:	ASUS Tablet
Model name:	T100H, R104H, H100H

conform with the essential requirements of the following directives:

- 2002/95/EC EMC Directive**
- | | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 55025:2009 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 55022:2009 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 61000-3-2:2004, Class A |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 55022:2007/A1:2011 |
- 2006/95/EC LVD Directive**
- | | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 50470:2009 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 50471:2009 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 50472:2009 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 62311:2009 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 62312:2009 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 60950-1:2006 / A12:2011 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 60950-1:2006 / A2:2013 |
- 2002/95/EC EMC Directive**
- | | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 55025:2009 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 55022:2009 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 61000-3-2:2004, Class A |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 55022:2007/A1:2011 |
- 2006/95/EC LVD Directive**
- | | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 50470:2009 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 50471:2009 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 50472:2009 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 62311:2009 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 62312:2009 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 60950-1:2006 / A12:2011 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 60950-1:2006 / A2:2013 |
- Regulation (EC) No. 779/2008**
- | | |
|-------------------------------------|------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Regulation (EC) No. 779/2008 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Regulation (EC) No. 642/2009 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Regulation (EU) No. 671/2013 |
- 2002/95/EC EMC Directive**
- | | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 55025:2009 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 55022:2009 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 61000-3-2:2004, Class A |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 55022:2007/A1:2011 |
- 2006/95/EC LVD Directive**
- | | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 50470:2009 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 50471:2009 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 50472:2009 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 62311:2009 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 62312:2009 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 60950-1:2006 / A12:2011 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 60950-1:2006 / A2:2013 |
- Regulation (EC) No. 779/2008**
- | | |
|-------------------------------------|------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Regulation (EC) No. 779/2008 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Regulation (EC) No. 642/2009 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Regulation (EU) No. 671/2013 |



(EC conformity marking)

 Position: CEO
 Name: Jerry Shen

Signature: _____

 Declaration Date: 03/08/2015
 Year to begin affixing CE marking: 2015

Ver. 10308