



הודעת תקנות של Philips Axon

הקדמה

ההודעה זו מכילה מידע רגולטורי עבור מוצר Philips Axon ולכן היא הרחבה של הוראות שימוש של Philips Axon. זו מפרטת את הצהרות התאימות שהמוצר דורש לאישור והסמכה שלו. לפיכך Philips Axon, מחויבת לספק מוצרים התואמים לתקנים, לחוקים ולתקנות.

סימני אישור

התאמה למוצרים שנמצאים בבריטניה.		סימן תאימות אסדרתית באוסטרליה (RCM). הסדר חוקי לעמידה תקני רשויות התקשורת והמדיה (ACMA) / תאימות אלקטרו מגנטית (EMC) באוסטרליה	
התאמה לדרישות של משרד התקנים, המטרולוגיה והבחינה בטאיוואן (BSMI)		התאמה להנחיות אירופיות	
תוית האישור של הוועדה הלאומית לתקשורת (NCC) בטאיוואן		הכרזת התאימות של ועדת FCC. Axon עומדת במגבלות הפליטה האלקטרומגנטית שנקבעו על ידי הוועדה הפדרלית לתקשורת בארה"ב.	
התאמה לדרישות של רשות התקשורת העצמאית בדרום אפריקה (ICASA)		איסוף נפרד לפסולת ציוד חשמלי ואלקטרוני (הנחיית WEEE)	
סימון התאימות של מדינות המפרץ (G-mark). תאימות להסדרים הטכניים של מועצת שיתוף הפעולה של מדינות המפרץ		סימן בטיחות NRTL	
תוית אישור לאישור איכות של סין (CQC).		תוית אישור של ועדת התקשורת של קוריאה הדרומית (KCC)	

עמידה בתקנות ואישורים ברזיל

Philips Axon הוא מוצר שהוסמך על ידי ANATEL (סוכנות לאומית לתקשורת).

סין

Philips Axon הוא מוצר מאושר על ידי CQC (תעודת איכות סינית).

Philips Axon הוא מוצר מאושר על ידי SRRC (ועדת הרגולציה לרדיו של המדינה).

קנדה

הצהרת חדשנות, מדע ופיתוח כלכלי קנדה (לשעבר תעשיית קנדה)

CAN ICES-003 B / NMB-003 B

מכשיר זה מכיל משדרים/מקלטים פטורים מרישיון התואמים ל-RSS הפטורים מרישיון של הצהרת חדשנות, מדע ופיתוח כלכלי קנדה. ההפעלה כפופה לשני התנאים הבאים:

(1) ייתכן שהמכשיר זה לא יגרום להפרעות.

(2) מכשיר זה חייב לקבל כל הפרעה, לרבות הפרעה שעלולה לגרום לפעולה לא רצויה של המכשיר

הצהרת חשיפה לקרינה

ציוד זה עומד במגבלות החשיפה לקרינה של ISED שנקבעו עבור סביבה בלתי מבוקרת. יש להתקין ולהפעיל ציוד זה עם מרחק מינימלי של 20 cm בין הרדיאטור לגופך.

זהירות: המכשיר פועל בתחום 5150-5350 MHz לשימוש פנימי בלבד.

למידע נוסף, צור קשר עם משרד התעשייה באזורך, בקנדה.

האיחוד האירופי / האזור הכלכלי של האיחוד האירופי (EEA)

הצהרת CE

חברת Philips מצהירה בזאת שמכשיר זה תואם לדרישות חיוניות ולהוראות מתאימות אחרות של הנחיית המועצה 2014/53/EU מיום 16 באפריל 2014 בנוגע לציוד רדיו והוא נושא סימון CE בהתאם.

ציוד זה עשוי להיות מופעל ב:

אוסטריה	הרפובליקה הצ'כית	ספרד
איטליה	טורקיה	פולין
איסלנד	יוון	פורטוגל
אירלנד	לוקסמבורג	פינלנד
אסטוניה	לטביה	צרפת
בולגריה	ליטא	קפריסין
בלגיה	ליכטנשטיין	קראטיה
גרמניה	מלטה	רומניה
דנמרק	נורווגיה	שבדיה
הולנד	סלובניה	שוויץ
הונגריה	סלובקיה	

למדינות מסוימות יש הגבלות ספציפיות או איסורים על מכשירים הפועלים בתחום 5 GHz. במיוחד במדינות מסוימות באירופה, למשל, יש להגביל תדרים מסוימים לשימוש פנימי. יש לכבד את הדרישות המקומיות.

כדי לקבל עותק של הצהרת התאימות המלאה של RED, צור קשר עם נציג Philips.

תאימות REACH

REACH (הרשמה, הערכה, אישור ומגבלות בהקשר של חומרים כימיים, מס' EC 1907/2006) מייצגת את מסגרת התאימות של האיחוד האירופי לחומרים כימיים. Philips מציינת לכל הדרישות במסגרת תקנה זו ומספקת ללקוחות מידע בנוגע לנוכחות של חומרי REACH ברשימה 'חומרים מדאיגים מאוד' (SVHC). לקבלת מידע נוסף, צור קשר עם נציג Philips.

תקנות RoHS WEEE, והנחיות האיחוד האירופי לגבי סוללות

מכשיר SmartLinx Neuron לא מכיל אף אחד מהחומרים הבאים (ברכיזים החורגים ממגבלות הסף החוקיות, בהתאם למצוין בהנחיה 2011/65/EU והעדכונים שבוצעו בה):

- עופרת
- כספית
- קדמיום
- הקסולנט כרומיום
- ביפנילים פוליברום (PBB)
- אתרים דיפניל פוליברום (PBDE)
- די-2-אתיל הקסיל פתלאט (DEHP)
- בנזיל בוטיל פתלאט (BBP)
- די-בוטיל פתלאט (DBP)
- די-איזו-בוטיל פתלאט (DIBP)

באיחוד האירופי, יש לאסוף את המוצר הזה ואת הכבלים שלו בנפרד ולא להשליך אותם עם האשפה הביתית. לפרטים נוספים, עיין בסעיף שכותרתו השלכה

בריטניה הגדולה

מכשיר זה תואם לדרישות חיוניות ולהוראות מתאימות אחרות של תקנות ציוד רדיו לשנת 2017, מס' 2017/1206 SI 2017. ציוד זה עשוי להיות מופעל בבריטניה.

למדינות מסוימות יש הגבלות ספציפיות או איסורים על מכשירים הפועלים בתחום 5 GHz. במיוחד במדינות מסוימות באירופה, למשל, יש להגביל תדרים מסוימים לשימוש פנימי. יש לכבד את הדרישות המקומיות.

כדי לקבל עותק של הצהרת התאימות המלאה של UKCA, נא לצור קשר עם נציג Philips שלך.

תאימות WEEE-/ RoHS

מכשיר זה אינו מכיל אף אחד מהחומרים הבאים (ברכיכוזים החורגים מגבולות הסף החוקיים):

- עופרת
- כספית
- קדמיום
- הקסוולנט כרומיום
- ביפנילים פוליברום (PBB)
- אתרים דיפניל פוליברום (PBDE)
- די-2-אתיל הקסיל פתלאט (DEHP)
- בנזיל בוטיל פתלאט (BBP)
- די-בוטיל פתלאט (DBP)
- די-איזו-בוטיל פתלאט (DIBP)

יש לאסוף כבלים בנפרד ולא להשליך אותם עם האשפה הביתית. לפרטים נוספים, עיין בסעיף שכותרתו השלכה

יפן

משרד הפנים והתקשורת (MIC)

חברת Philips Axon מוסמכת לאישור תאימות לתקנה טכנית של חוק הרדיו היפני.

סינגפור

Philips Axon הוא מוצר רשום ברשות לפיתוח מדיה ותקשורת מידע (IMDA) של סינגפור.

קוריא הדרומית

Philips Axon הוא מוצר מאושר על ידי KCC (הוועדה לתקשורת של קוריאה הדרומית).

טייוואן

Philips Axon מכיל מודול אלחוטי מאושר על ידי NCC (הוועדה הלאומית לתקשורת).

Philips Axon מאושרת על ידי BSMI (משרד התקנים, מטרולוגיה ובחינה) ונושאת את הלוגו של BSMI.

איחוד האמירויות הערביות

Philips Axon הוא ציוד רשום ברשות הרגולציה הממשלתית לטלקומוניקציה ותקשורת דיגיטלית (TDRA). לקבלת מידע נוסף, סרוק את קוד ה-QR שעל תווית TDRA שנמצאת על אריזת המוצר.

הוועדה האמריקאית הפדרלית לתקשורת

Philips Axon מצייתת לחלק 15 של כללי ה-FCC. הפעולה כפופה לשני תנאים:

- מכשיר הזה עלול שלא לגרום להפרעות מזיקות.
- מכשיר זה חייב לקבל כל הפרעה שמתקבלת, לרבות הפרעה שעלולה לגרום לפעולה לא רצויה.

הערה: ציוד זה נבדק ונמצא תואם למגבלות עבור מכשיר דיגיטלי מסוג B, בהתאם לחלק 15 של כללי ה-FCC. מגבלות אלו נועדו לספק הגנה סבירה מפני הפרעות מזיקות כאשר הציוד מופעל בסביבת מגורים. ציוד זה מייצר אנרגיית תדר רדיו, משתמש בה ויכול להקרין אותה, ואם הוא לא יותקן בהתאם להוראות ולא ישמש לפיהן, הציוד עלול לגרום להפרעות מזיקות לתקשורת רדיו. ואולם, אין כל הבטחה שלא תתרחש הפרעה בהתקנה מסוימת. אם ציוד זה יגרום להפרעה מזיקה לשידורי רדיו או טלוויזיה, אשר אותה אפשר לקבוע על ידי כיבוי והפעלה של הציוד, אנו ממליצים למשתמש לנסות ולתקן את ההפרעה באחת או יותר מהשיטות הבאות:

- סיבוב או מיקום מחדש של אנטנת הקליטה.
- הגדלת המרחק בין הציוד למקלט.
- חיבור הציוד לשקע חשמל אחר מזה שאליו המקלט מחובר.
- לקבלת עזרה, אנו ממליצים להיוועץ עם המשווק או עם טכנאי רדיו/טלוויזיה מוסמך

הערה: מכשיר זה עומד בדרישות המפורטות בחלק 15E, סעיף 15.407 של כללי ה-FCC.

זהירות: Philips אינה אחראית לכל הפרעות רדיו או טלוויזיה הנגרמות כתוצאה משינויים או תיקונים לא מורשים בציוד זה. שינויים או תיקונים בלתי מורשים עלולים לבטל את סמכותו של המשתמש להפעיל את הציוד.

זהירות: כל שינוי או תיקונים שלא אושרו במפורש על ידי הגורם האחראי לציוד עלול לבטל את סמכותו של המשתמש להפעיל ציוד זה. אסור למקם משדר זה או לפעול בשילוב עם כל אנטנה או משדר אחרים.

הצהרת חשיפה לקרינה

ציוד זה עומד במגבלות החשיפה לקרינה של FCC שנקבעו עבור סביבה בלתי מבוקרת. יש להתקין ולהפעיל ציוד זה עם מרחק מינימלי של 20 cm בין הרדיאטור לגופך.

הערה: בחירת קוד המדינה מיועדת לדגמים שאינם ארה"ב בלבד ואינה זמינה בכל הדגמים בארה"ב. בהתאם לתקנת ה-FCC, כל מוצרי ה-Wi-Fi המשווקים בארה"ב חייבים להיות מקובעים לערוצי ההפעלה בארה"ב בלבד.

השלכה

השימוש ב-Axon כרוך בצבירת פסולת מוצקה שיש להשליך באופן תקין או למסור אותה למיחזור. בכלל זה רכיבי מערכת, סוללות וחומרי אריזה.

מיחזור ואיכות הסביבה

סילוק לא נכון של ציוד IT עלול להשפיע לרעה על הבריאות ועל הסביבה. אנו ממליצים להשליך את ה-Axon ה-DIM והכבלים הטוריים למתקן מתאים כדי לאפשר שחזור ומיחזור. ניתן גם למחזר אריזות ומדריכים בהתאם לתקנות המיחזור המקומיות שלך.

באיחוד האירופי, כדי לקבל סיוע במיחזור מוצר זה, אנא בקר באתר הלקוחות שלנו:

<https://customers.capsuletech.com/environment>

טבלת בטיחות ותאימות לתקנות

תקנים ותקנות	התחום
תקנים EN 60601-1 IEC 60601-1 - מהדורה שלישית עם סטיות לאומיות עבור ארה"ב וקנדה	בטיחות מכשירים רפואיים
IEC 62368-1	בטיחות IT
IEC 60601-1-6 IEC 62366	שימוש במכשיר רפואי
IEC 62304	תוכנת מכשור רפואי - תהליכי מחזור חיים של תוכנה
FCC 47 CFR חלק 15 תת חלק ב' ICES-003 A / NMB-003 A	EMC/EMI

תקנים ותקנות	התחום
EN 60601-1-2 CISPR 32 CISPR 35 IEC 61000-3-2 IEC 61000-3-3	
EN 301 489-1 EN 301 489-17 EN 301 893 EN 300 328 EN 62311 RSS-210 FCC 47 CFR 15 C FCC 47 CFR 15 E	רדיו
ANSI/IEEE C95.1	OET65
הנחיית האיחוד האירופי 94/62/EC	סביבה/אריזה
REACH 1907/2006	סביבה
הנחיית האיחוד האירופי 2011/65/EU	RoHS
הנחיית האיחוד האירופי 2012/19/EU	WEEE

הודעה משפטית

© Koninklijke Philips N.V. /או החברות הבנות שלה 2015. כל הזכויות שמורות.

מוצר זה והתיעוד הקשור אליו מוגנים בזכויות יוצרים ומופצים תחת רישיון המגביל את השימוש, ההעסקה, ההפצה וההידור לאחר. אין לשכפל שום חלק ממוצר זה או מהתיעוד הקשור בשום צורה או בכל אמצעי ללא אישור מראש ובכתב של Koninklijke Philips N.V. /או החברות הבנות שלה.

נתונים טכניים אלה עשויים להיות כפופים לחוקי הייצוא, הייצוא מחדש או ההעברה ("ייצוא") של ארה"ב, כמו גם אלה הבינלאומיים. הסטה בניגוד לחוק האמריקאי והבינלאומי אסורה בהחלט.

לוגו Capsule הוא סימן מסחרי רשום של Koninklijke Philips N.V. /או החברות הבנות שלה בארה"ב, באיחוד האירופי ובמדינות אחרות. כל שאר הסימנים המסחריים, סימני השירות, הסימנים המסחריים הרשומים וסימני השירות הרשומים הם רכושם של בעליהם בהתאמה.

החומרה והתוכנה של Koninklijke Philips N.V. /או החברות הבנות שלה, מסופקות בכפוף לכל הרישיונות והמגבלות של צד שלישי בקובץ האלקטרוני "הודעות צד שלישי", הכלול כחלק מהתוכנה או זמין לפי בקשה מ-Koninklijke Philips N.V. /או החברות הבנות שלה.

DHF25682

DCN 2024-079