



## Avviso normativo Philips Axon

### Introduzione

Il presente Avviso contiene informazioni normative relative al prodotto Philips Axon ed è pertanto un'estensione delle *Istruzioni per l'uso Philips Axon*. Descrive in dettaglio le dichiarazioni di conformità di cui il prodotto necessita ai fini della sua certificazione e approvazione. Philips si impegna pertanto a fornire prodotti conformi a standard, leggi e regolamenti.

### Marchi di certificazione



Marchio di conformità alle normative dell'Australia (RCM). Axon è conforme al Radiocommunication Act del 1992.



Conformità alle direttive europee



Raccolta differenziata per rifiuti elettrici ed elettronici (direttiva RAEE)



Marchio di sicurezza NRTL



Conformità per i prodotti collocati in Gran Bretagna.



## Conformità normativa e approvazioni

### Commissione federale delle comunicazioni (FCC) USA

Philips Axon è conforme alla Parte 15 delle norme FCC. Il funzionamento è soggetto a due condizioni:

- Questo dispositivo non può causare interferenze dannose.
- Il dispositivo deve accettare tutte le interferenze ricevute, comprese quelle che possono causare un funzionamento indesiderato.

---

**Nota:** questa apparecchiatura è stata collaudata ed è risultata conforme ai limiti stabiliti per i dispositivi digitali di Classe A, ai sensi della Parte 15 delle norme FCC. Tali limiti sono stati concepiti per fornire una protezione adeguata contro le interferenze dannose in un'installazione in ambiente di tipo commerciale. Questa apparecchiatura genera, usa e può emettere energia a radiofrequenza e, se non installato ed utilizzato secondo le istruzioni, può causare interferenze alle radiocomunicazioni. L'uso di questa apparecchiatura in un'area residenziale può causare interferenze dannose, nel qual caso all'utente verrà richiesto di correggere le interferenze a proprie spese.

**Nota:** per il funzionamento entro l'intervallo di frequenza 5,180 ~ 5,250 GHz / 5,500 ~ 5,700 GHz, Axon è limitato agli ambienti interni. La banda da 5600 a 5650 MHz sarà disabilitata dal software durante la produzione e non è modificabile dall'utente finale. Questo dispositivo soddisfa tutti gli altri requisiti specificati nella Parte 15E, sezione 15.407 delle norme FCC.

---

**Avvertenza:** Philips non si assume alcuna responsabilità per interferenze causate ad apparecchi radio o televisivi da cambiamenti e modifiche non autorizzati apportati al dispositivo. Cambiamenti o modifiche non autorizzati potrebbero rendere nulla l'autorità dell'utente di utilizzare l'apparecchiatura.

**Avvertenza:** qualsiasi cambiamento o modifica non espressamente approvati dalla parte responsabile della conformità potrebbe annullare l'autorizzazione dell'utente a utilizzare questa apparecchiatura. Questo trasmettitore non deve essere posizionato né funzionare insieme ad altre antenne o trasmettitori.

### Dichiarazione sull'esposizione alle radiazioni

Questa apparecchiatura è conforme ai limiti di esposizione alle radiazioni FCC stabiliti per un ambiente non controllato. Questa apparecchiatura deve essere installata e messa in funzione con una distanza minima di 20 cm tra il radiatore e il corpo dell'utente.

---

**Nota:** la selezione del codice Paese è solo per i modelli non statunitensi e non è disponibile su tutti i modelli statunitensi. Conformemente alla normativa FCC, tutti i prodotti Wi-Fi commercializzati negli Stati Uniti devono essere fissati solo sui canali operativi statunitensi.

---

## Canada

### Dichiarazione Innovation, Science and Economic Development Canada (ISED) (Ex Industry Canada)

CAN ICES-003 B/NMB-003 B

Questo dispositivo è dotato di trasmettitori/ricevitori esenti da licenza che sono conformi agli RSS di Innovation, Science and Economic Development Canada esenti da licenza. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni:

- (1) Questo dispositivo non può causare interferenze.
- (2) Questo dispositivo deve accettare tutte le interferenze, comprese quelle che possono causare un funzionamento indesiderato del dispositivo.

#### Dichiarazione sull'esposizione alle radiazioni

Questa apparecchiatura è conforme ai limiti di esposizione alle radiazioni ISED stabiliti per un ambiente non controllato. Questa apparecchiatura deve essere installata e messa in funzione con una distanza minima di 20 cm tra il radiatore e il corpo dell'utente.

**Avvertenza:** il dispositivo funziona nella banda 5150-5350 MHz, solo per uso interno.

Per ulteriori informazioni, contattare l'ufficio locale di Industry Canada.

## Unione europea

### Dichiarazione CE

Philips dichiara con la presente che questo dispositivo è conforme ai requisiti essenziali e ad altre disposizioni pertinenti della Direttiva 2014/53/UE del Consiglio del 16 aprile 2014 relativa alle apparecchiature radio e porta il marchio CE di conseguenza.

Questa apparecchiatura può essere utilizzata in:

Austria	Irlanda	Portogallo
Belgio	Islanda	Repubblica Ceca
Bulgaria	Italia	Romania
Cipro	Lettonia	Slovacchia
Croazia	Liechtenstein	Slovenia
Danimarca	Lituania	Spagna
Estonia	Lussemburgo	Svezia
Finlandia	Malta	Svizzera
Francia	Norvegia	Turchia
Germania	Paesi Bassi	Ungheria
Grecia	Polonia	

Alcuni Paesi hanno restrizioni o divieti specifici per i dispositivi che operano nella banda dei 5 GHz. In particolare in alcuni Paesi europei, ad esempio, alcune frequenze dovrebbero essere limitate all'uso interno. La frequenza e la potenza massima trasmessa nell'UE sono riportate di seguito:

2,412 – 2,472 GHz: 19,99 dBm max

5,180 – 5,700 GHz: 22,99 dBm max

Si consiglia di rispettare i requisiti locali.

Per una copia della dichiarazione di conformità RED completa, rivolgersi al rappresentante Philips.



## Conformità REACH

Ai sensi della normativa REACH 1907/2006, Articolo 33 e all'introduzione del piombo nell'elenco delle sostanze estremamente problematiche (SVHC, Substances of Very High Concern) da parte dell'Agenzia chimica europea (ECHA), Philips ha individuato un componente in Philips Axon contenente piombo al di sotto dello 0,1% peso/peso.

Il piombo viene rilevato nei supporti esagonali che sostengono il PCB. Questi componenti sono interni e di conseguenza non espongono gli utenti alla sostanza. Inoltre, il piombo viene rilevato anche nel connettore a spina CC. Questo componente è costituito da una lega contenente una piccola quantità di piombo e non è destinato a rilasciare la sua sostanza in condizioni d'uso normali o ragionevolmente prevedibili.

Tali parti soddisfano le esenzioni della Direttiva RoHS 2011/65/UE, che Philips Axon rispetta come spiegato nella sezione, *conformità RoHS e RAEE*.

## Conformità RoHS e RAEE

Questo dispositivo NON contiene alcuna delle seguenti sostanze (in concentrazioni che superano i limiti legali):

- Piombo
- Mercurio
- Cadmio
- Cromo esavalente
- Bifenili polibromurati (PBB)
- Eteri di difenile polibromurato (PBDE)
- Bis(2-etilesil) ftalato (DEHP)
- Benzil butil ftalato (BBP)
- Dibutil ftalato (DBP)
- Diisobutil ftalato (DIBP)

Nell'Unione Europea, questo prodotto e i relativi cavi devono essere raccolti separatamente e non smaltiti insieme ai rifiuti domestici. Per i dettagli, fare riferimento alla sezione intitolata **Riciclaggio e ambiente** in questo documento.

Cromo, piombo, mercurio o cadmio non sono aggiunti intenzionalmente ai materiali di imballaggio e non sono presenti in una concentrazione cumulativa superiore a 100 ppm come impurità accidentali. Per il materiale da imballaggio non vengono utilizzati materiali plastici o polimeri alogenati. L'imballaggio è conforme alla Direttiva del Consiglio 94/62/CE.

## Gran Bretagna

Questo dispositivo è conforme ai requisiti essenziali e ad altre disposizioni pertinenti del Regolamento sulle apparecchiature radio del 2017, n. 2017 SI 2017/1206. Questa apparecchiatura può essere utilizzata nel Regno Unito.

Alcuni Paesi hanno restrizioni o divieti specifici per i dispositivi che operano nella banda dei 5 GHz. In particolare in alcuni Paesi europei, ad esempio, alcune frequenze dovrebbero essere limitate all'uso interno. Si consiglia di rispettare i requisiti locali.

Per una copia della dichiarazione di conformità UKCA completa, rivolgersi al rappresentante Philips.

## Conformità RoHS e RAEE

Questo dispositivo NON contiene alcuna delle seguenti sostanze (in concentrazioni che superano i limiti legali):

- Piombo
- Mercurio
- Cadmio
- Cromo esavalente
- Bifenili polibromurati (PBB)
- Eteri di difenile polibromurato (PBDE)
- Bis(2-etilesil) ftalato (DEHP)
- Benzil butil ftalato (BBP)
- Dibutil ftalato (DBP)
- Diisobutil ftalato (DIBP)

I cavi devono essere raccolti separatamente e non smaltiti insieme ai rifiuti domestici. Per i dettagli, fare riferimento alla sezione intitolata **Riciclaggio e ambiente** in questo documento.

Cromo, piombo, mercurio o cadmio non sono aggiunti intenzionalmente ai materiali di imballaggio e non sono presenti in una concentrazione cumulativa superiore a 100 ppm come impurità accidentali. Per il materiale da imballaggio non vengono utilizzati materiali plastici o polimeri alogenati. L'imballaggio è conforme alla Direttiva del Consiglio 94/62/CE.

## Riciclaggio e ambiente

Lo smaltimento scorretto di apparecchiature IT può provocare danni alla salute e all'ambiente. Si consiglia di conferire Axon, il modulo DIM e i cavi seriali alle strutture preposte per consentire il recupero e il riciclaggio corretto. È possibile anche riciclare l'imballaggio e i manuali in base alle normative di riciclaggio locali.

Nell'Unione Europea, per assistenza con il riciclaggio di questo prodotto, visitare il nostro sito clienti: <https://customers.capsuletech.com/environment>

## Tabella Sicurezza e conformità normativa

Settore	Standard o regolamento
Sicurezza dei dispositivi medici	EN 60601-1 IEC 60601-1 3a edizione con deviazioni nazionali per USA e Canada
Sicurezza informatica	IEC 62368-1
Utilizzabilità del dispositivo medico	IEC 60601-1-6 IEC 62366
Software per dispositivi medici – Processi del ciclo di vita del software	IEC 62304
EMC/EMI	FCC 47 CFR Parte 15 sottoparte B ICES-003 A / NMB-003 A EN 60601-1-2 CISPR 24 CISPR 32 CISPR 35

Settore	Standard o regolamento
	IEC 61000-3-2 IEC 61000-3-3
Radio	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
OET65	ANSI/IEEE C95.1
Ambiente/imballaggio	Direttiva UE 94/62/CE
Ambiente	REACH 1907/2006
RoHS	Direttiva UE 2011/65/UE
RAEE	Direttiva UE 2012/19/UE

### **Ministero degli Affari Interni e delle Comunicazioni del Giappone (MIC)**

Philips Axon è certificato secondo la certificazione di conformità del regolamento tecnico ai sensi della legge giapponese sulle radiocomunicazioni.

### **Autorità per lo sviluppo multimediale delle info-comunicazioni (IMDA) Singapore**

Philips Axon è un prodotto registrato IMDA.

### **Nota legale**

© Koninklijke Philips N.V. e/o le sue società affiliate 2022. Tutti i diritti riservati.

Questo prodotto e la relativa documentazione sono protetti da copyright e distribuiti su licenza che ne limita l'uso, la copia, la distribuzione e la decompilazione. È vietato riprodurre qualsiasi parte del prodotto o della relativa documentazione in qualsiasi forma o con qualsiasi mezzo senza previa autorizzazione scritta di Koninklijke Philips N.V. e/o delle sue società affiliate.

Questi dati tecnici potrebbero essere soggetti alle leggi statunitensi e internazionali sull'esportazione, la riesportazione o il trasferimento ("esportazione"). È severamente proibita qualsiasi azione non conforme alle leggi statunitensi e internazionali.

Il logo Capsule è un marchio registrato di Koninklijke Philips N.V. e/o delle sue società affiliate negli Stati Uniti, nell'UE e in altri Paesi. Tutti gli altri marchi di fabbrica, marchi di servizi, marchi registrati e marchi di servizi registrati appartengono ai rispettivi proprietari.

L'hardware e il software di Koninklijke Philips N.V. e/o le sue società affiliate vengono forniti soggetti a tutte le licenze e le limitazioni di terze parti contenute nel file elettronico "informativa di terze parti" incluso come parte del software o disponibile su richiesta da Koninklijke Philips N.V. e/o le sue società affiliate.

DHF24918

DOC. 2022-361