

1. ISTRUZIONI GENERALI DI SICUREZZA

- La mancata osservanza delle seguenti istruzioni può causare danni al prodotto, esplosioni, incendi o scosse elettriche!
- Utilizzare i prodotti solo in conformità alle istruzioni per l'uso. Non aprire o riparare.
 - Prima dell'uso, accertarsi che tutti i dispositivi e i cavi utilizzati siano compatibili. Dispositivi non compatibili possono causare danni o pericoli.
 - Non esporre i prodotti a liquidi, calore o freddo.
 - Non utilizzare i prodotti in ambienti umidi. Pulire con un panno asciutto.
 - Tenere i prodotti e tutte le parti libere lontano da bambini, animali domestici e persone non autorizzate.
 - Utilizzare/caricare i prodotti solo con gli accessori in dotazione.
 - Collegare i cavi dai prodotti se non vengono utilizzati per un periodo di tempo prolungato. Quando si collega, non tirare il cavo ma la spina.
 - Utilizzare il cavo solo secondo le istruzioni per l'uso; non piegarlo, allungarlo o annodarlo; non tagliarlo o calpestarlo.
 - Non inserire oggetti estranei nelle aperture dei prodotti.
 - Prima di ogni utilizzo, verificare che i collegamenti non siano puliti e che non vi siano corpi estranei. La contaminazione può causare prestazioni insufficienti, surriscaldamento o scosse elettriche.
 - Se i prodotti sono danneggiati o surriscaldati, interrompere immediatamente l'uso.
 - Prestare attenzione se si dipende da pacemaker o altri dispositivi elettronici sensibili di supporto vitale quando i prodotti emettono segnali radio.

2. AVVISO DI CONFORMITÀ (PER I DETTAGLI, VEDERE LA GUIDA DELL'UTENTE)

L'esposizione a forti campi statici, elettrici o ad alta frequenza (apparecchiature radio, telefoni cellulari, microonde, scariche elettrostatiche) può provocare disturbi funzionali. In questo caso, aumentare la distanza dai dispositivi interferenti.

3. ISTRUZIONI DI SICUREZZA RELATIVE AL PRODOTTO

3.1 INFORMAZIONI SULLA BATTERIA (PER IL TIPO DI BATTERIA VEDERE LA GUIDA DELL'UTENTE)

3.1.1 INFORMAZIONI SULLO SMALTIMENTO



Prima dello smaltimento, assicurarsi che le batterie non abbiano più carica residua. Non smaltire con i rifiuti domestici e verificare le opzioni di smaltimento dei rifiuti locali. Rimuovere con attenzione le batterie, se possibile, e portarle in un punto di raccolta o in un negozio.

3.1.2 TIPO DI BATTERIA SPECIFICO PER IL PRODOTTO

ACCUMULATORE AGLI IONI DI LITIO	Utilizzare solo caricabatterie adatti. Non danneggiare, aprire o smontare il prodotto/batteria. Non utilizzare in ambienti umidi/corrosivi. Non smaltire nel fuoco e non esporre a temperature elevate (> 60 °C/140 °F).
ACCUMULATORE AL NICHEL-METALLO IDRURICO	Utilizzare solo caricabatterie adatti. Non danneggiare, aprire o smontare il prodotto/batteria. Non utilizzare in ambienti umidi/corrosivi. Non smaltire nel fuoco e non esporre a temperature elevate (> 60 °C/140 °F).
CELLE ALCALINE O ZINCO-CARBONE AA O AAA	Utilizzare solo questo tipo di batteria. Sostituire immediatamente le batterie vecchie/debolì, non ricarcarle. Conservare le batterie in un luogo asciutto e lontano dalla portata dei bambini. Non smaltire nel fuoco e non esporre a temperature elevate. In caso di perdite, non toccare le batterie o il liquido fuoriuscito.

3.2 PRODOTTI AUDIO



Evitare danni all'udito.

L'uso di auricolari o cuffie e l'ascolto prolungato ad alto volume possono causare danni permanenti all'udito. Controllare l'impostazione del volume prima di ogni utilizzo ed evitare livelli eccessivi.

Non utilizzare le cuffie per lunghi periodi di tempo. Fare una pausa di 15 minuti ogni ora per proteggere le orecchie.

3.3 DISPOSITIVI DI INGRESSO

L'uso prolungato dei dispositivi di input può causare problemi di salute, come disturbi o dolori; pertanto, è bene fare pause regolari e consultare un medico se i problemi persistono.

3.4 DISPOSITIVI WIRELESS

Una connessione wireless limitata può avere le seguenti cause:

- Oggetti metallici vicino o tra il trasmettitore e il ricevitore
- Batterie scariche
- Altri dispositivi wireless nelle vicinanze
- Ricezione limitata perché il segnale è attenuato da pareti o soffitti in calcestruzzo

In alcune situazioni non è possibile escludere interferenze radio.

Prestare attenzione quando si utilizza il dispositivo se si porta un pacemaker o si dipende da altri ausili elettronici sensibili alla vita, poiché il dispositivo emette segnali radio.

3.5 PRODOTTI CON CAVO DI ALIMENTAZIONE, CARICABATTERIE

La tensione di rete è ancora presente nell'apparecchio anche dopo che è stato spento; l'apparecchio viene scollegato dalla rete solo quando si estraе la spina. La presa di corrente deve essere facilmente accessibile vicino all'apparecchio e il cavo non deve costituire un pericolo di inciampo.

Non esporre l'apparecchio a liquidi che possono causare difetti, scosse elettriche o incendi. Non collocare contenitori con liquidi (vasi, ecc.) o fiamme libere (candele, ecc.) sopra o vicino all'apparecchio.

Garantire uno spazio di 2 cm tutt'intorno per una sufficiente ventilazione, non coprire le aperture con oggetti o tessuti (coperte o simili), non inserire nulla. Utilizzare solo a temperature comprese tra 0 e 35 °C (clima moderato).

Se è incluso un cavo di alimentazione o di ricarica, utilizzare solo cavi originali per garantire la compatibilità elettromagnetica (EMC).

3.6 PARTI MOBILI

Parti mobili: se utilizzate in modo scorretto, le dita o la pelle possono essere accidentalmente schiacciate, con conseguenti schiacciamenti e/o contusioni.

Una manipolazione incauta può causare l'usura degli oggetti che entrano in contatto con il prodotto durante l'installazione/durante l'uso.

3.7 PICCOLE PARTI

Pericolo di soffocamento a causa delle piccole parti che possono essere ingerite.

3.8 CAVO DI RICARICA, CAVO

Rischio di strangolamento a causa del cavo di collegamento.

Non esporre il cavo a liquidi che possono causare difetti, scosse elettriche o incendi. Non avvicinare contenitori con liquidi (vasi, ecc.) o fiamme libere (candele, ecc.).

Non inserire nulla nelle aperture. Utilizzare solo a temperature comprese tra 0 e 35 °C (clima moderato).

Utilizzare solo cavi originali per garantire la compatibilità elettromagnetica (EMC).

3.9 SEDIE

Maneggiare con cura la sedia:

- La sedia è progettata per far sedere/sdraiare una sola persona. Non stare in piedi/inginocchiarsi sulla sedia, non usarla come sedia a rotelle, non permettere a più di una persona di sedersi sulla sedia contemporaneamente, non sedersi sui braccioli o sul bordo della sedia e non ribaltare la sedia.

- Sedersi sempre indietro sulla sedia in modo che il peso sia distribuito equamente sulla base. Evitare di spostare il peso o la posizione di seduta poiché ciò potrebbe causare il ribaltamento della sedia.

- Per evitare che la sedia si danneggi, evitare di maneggiarla in modo brusco, come urti frequenti. Sebbene i segni di danno possano non essere visibili a prima vista, possono causare la rottura o il guasto della sedia.

- Ispezionare regolarmente la sedia. Se alcuni componenti sono danneggiati o mancanti, smettere di usarla.