

MAJORITY

QUADRIGA

Sistema musicale
radio Internet



Guida alle istruzioni

Contenuto della confezione	85
Struttura	85
Istruzioni	89
Funzionamento del menù	92
Radio Internet, Podcast	92
Spotify Connect	93
Lettore musicale USB	94
Radio + DAB	95
Radio FM	96
Lettore CD.....	97
Bluetooth.....	98
Ingresso AUX.....	99
Ingresso RCA.....	99
Ingresso ottico	100
Modalità di sospensione.....	100
Allarme	100
Impostazioni di Sistema	101
Equalizzatore	101
Rete	102
Data/Ora	102
Lingua	102
Ripristino delle impostazioni predefinite	103
Aggiornamento del software	103
Installazione guidata	103
Info	103
Informativa sulla privacy	103
Retroilluminazion	104
Risoluzione dei problem	104
Specifiche tecniche	106
Smaltimento	108
Istruzione di sicurezza	108

3 YEAR WARRANTY

Register your product online for a FREE 3 year extended warranty at: www.majority.co.uk



Contenuto della confezione

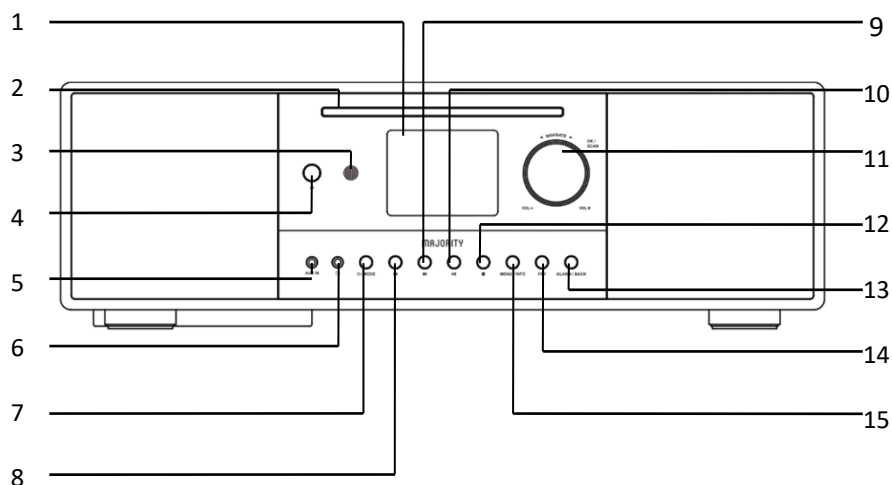
Gli elementi inclusi nella confezione sono i seguenti:

- Quadriga Music System
- Adattatore di alimentazione
- Telecomando
- Cavo audio da 3,5mm
- Antenna telescopica
- Manuale utente



Struttura

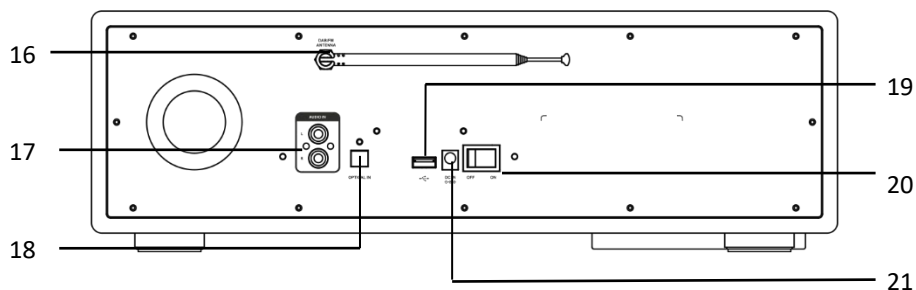
Parte Anteriore



- | | | |
|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | Schermo da 2,8" | Display TFT a colori |
| 2 | Slot per CD | Lettoce CD |
| 3 | Controllo remoto del sensore | Riceve il segnale del sensore |
| 4 | Pulsante ESPELLI | Espelle il CD in modalità CD |
| 5 | Jack AUX | Ingresso audio da 3.5mm |
| 6 | Jack per cuffie | Uscita cuffie da 3,5mm |

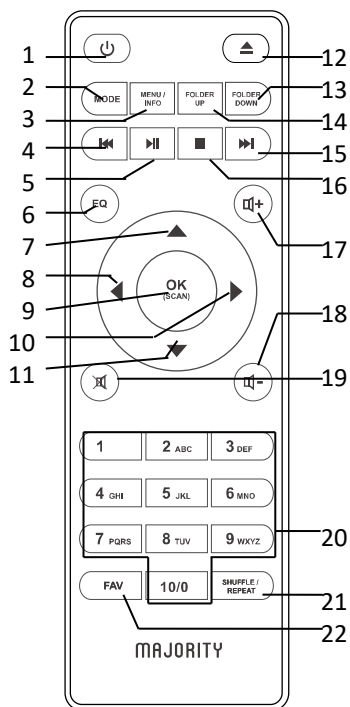
- | | | |
|----|---|---|
| 7 | TASTO DI
ACCENSIONE/Standby/MODE | Accende/mette in standby il
dispositivo; accede al menù MODE
(modalità) |
| 8 | TASTO REWIND/INDIETRO | Consente di riavvolgere o
riprodurre il brano precedente |
| 9 | TASTO AVANTI / CICLO
VELOCE | Avanzamento veloce o
riproduzione del brano successivo |
| 10 | Tasto PLAY/ PAUSA | Consente di riprodurre o
riprendere la riproduzione dei
brani |
| 11 | Manopola del volume / OK /
Tasto SCANSIONE | Ruotare per regolare il volume o
spostarsi nel menù;
premere per OK; premere per
eseguire la scansione in modalità
FM |
| 12 | Tasto STOP | Interrompe la riproduzione in
modalità CD/USB |
| 13 | Tasto ALLARME / DI
RITORNO | Imposta l'allarme; consente di
tornare indietro nel menù |
| 14 | Tasto FAV (PREFERITI) | Seleziona le stazioni preferite;
tenere premuto per attivare la
modalità individuabile in modalità
BT |
| 15 | Tasto MENÙ / INFO | Accede al menù; visualizza le
informazioni della stazione o del
brano |

Parte Posteriore











- | | | |
|----|----------------------|--|
| 16 | Connettore F | Collega l'antenna per potenziare la ricezione DAB/FM |
| 17 | Jack RCA | Ingresso audio RCA |
| 18 | Jack INGRESSO OTTICO | Ingresso audio ottico SPDIF |
| 19 | Porta USB | Riproduzione musicale tramite unità USB |
| 20 | Interruttore ON/OFF | Accende/spegne il dispositivo |
| 21 | INGRESSO DC | Adattatore per supporto di alimentazione |

Telecomando



1		Accensione/spegnimento del dispositivo; allarme disattivato
2	MODE	Apertura e chiusura della selezione mode
3	MENÙ/INFO	Tenere premuto per aprire il menù; chiudere il menù Mostra le informazioni sulla modalità FM (Nome, PTY, RT, frequenza) Mostra le informazioni sulla modalità DAB (Stazione, brano, artista, ecc.) Mostra le informazioni sulla modalità CD/USB (Brano, artista, ecc.)
4		Seleziona il brano precedente, tenere premuto per eseguire la ricerca
5		Avvia la riproduzione, mette in pausa
6	EQ	Seleziona l'impostazione predefinita dell'equalizzatore
7		Sposta in alto; FM: imposta la frequenza
8		Sposta a sinistra, passaggio indietro

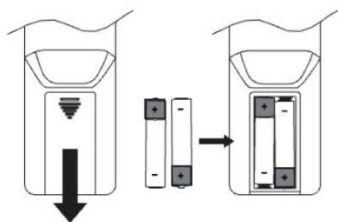
9		Conferma la selezione; FM: scansione; Riproduzione: album a schermo intero
10		Sposta a destra, passaggio successivo
11		Sposta in basso; FM: imposta la frequenza
12		Espelle il CD
13	CARTELLA GIÙ	Sposta la cartella del CD in basso
14	CARTELLA SU	Sposta la cartella del CD in alto
15		Seleziona il brano successivo, tenere premuto per eseguire la ricerca
16		Interrompe la riproduzione musicale
17		Aumenta il volume
18		Diminuisce il volume
19		Silenzia l'audio, riattiva l'audio
20	1-10/0	Tasti numerici: recupera la stazione preferita salvata, tenere premuto per salvare la stazione
21	SHUFFLE / REPEAT	Musica: selezione casuale e ripetuta
22	FAV (PREFERITI)	Seleziona le stazioni preferite, tenere premuto per salvare le stazioni preferite Programma il brano del CD Tenere premuto per attivare la modalità individuabile Bluetooth

Utilizzo del telecomando

Premere e far scorrere il coperchio posteriore per aprire il vano batterie del telecomando.

Inserire due batterie AAA. Assicurarsi che i poli (+) e (-) delle batterie corrispondano ai poli (+) e (-) indicati nel vano batterie.

Chiudere il coperchio del vano batteria.



Connessione e preparazione

Collegare l'adattatore di alimentazione al retro del dispositivo e alla presa di corrente. Si avvia dopo l'accensione del dispositivo.

Connessione della rete

- Una connessione a banda larga si associa con un punto di accesso wireless, un router o un dispositivo di rete simile.
- Il dispositivo di rete deve supportare la connessione wireless WiFi (802,11 a/b/g/n).

Assicurarsi di aver configurato la rete wireless e di disporre della password di protezione WEP, WPA o WPA2 per attivare la connessione. È inoltre possibile utilizzare la funzione WPS (WiFi Protected Setup) per un facile collegamento tra il dispositivo di rete e la radio. Verificare che gli indicatori luminosi sul dispositivo di rete siano nello stato adeguato.

Antenna

Collegare l'antenna al connettore F. Per ottenere una buona ricezione per le trasmissioni DAB/FM, estendere sempre l'antenna per tutta la sua lunghezza.

Configurazione iniziale

Quando si accende il dispositivo per la prima volta, è necessario impostare la lingua.

Selezionare la lingua del menù.

Ruotare la manopola per selezionare la lingua del menù dall'elenco, quindi premere il tasto OK per confermare.

Dopo aver scelto la lingua, vengono visualizzate le informazioni relative all'informativa sulla privacy. Premere il tasto OK per continuare. Viene quindi

visualizzata un'installazione guidata di configurazione che consente di configurare l'uso principale del dispositivo.

Selezionare **SÌ** e confermare che verrà avviata l'installazione guidata.

Se si seleziona **NO**, nella finestra successiva viene chiesto se si desidera riavviare l'installazione guidata la prossima volta che si accende il dispositivo.

L'installazione guidata consente di configurare l'uso principale del dispositivo.

Impostazione di data e ora - selezionare "12" per il formato di visualizzazione di 12 ore o "24" per il formato di visualizzazione di 24 ore. Se si seleziona il formato di 12 ore, sul display viene visualizzato dopo l'ora "AM" mattino o "PM" pomeriggio.

Successivamente, sono disponibili le seguenti opzioni, per definire l'ora da sincronizzare delle radio: aggiornamento da DAB, aggiornamento da FM, aggiornamento dalla rete o Nessun aggiornamento

Se si sceglie "Aggiornamento dalla rete", è necessario indicare il fuso orario nella finestra successiva.

Quindi scegliere **ON** per l'ora legale, altrimenti selezionare **OFF**.

Se si sceglie "Nessun aggiornamento", sarà necessario inserire la data e l'ora manualmente.

"AM"/ "PM" viene visualizzato solo se si sceglie il formato dell'ora di 12 ore.

Selezionare "AM" per le ore mattutine o "PM" per le ore pomeridiane.

Configurazione della rete - Per prima cosa, il dispositivo chiede se mantenere la rete connessa. Se si desidera controllare il dispositivo in tutte le modalità operative tramite l'app, selezionare **SÌ**. Se si seleziona **NO**, non è possibile controllare il dispositivo dall'app nelle modalità operative (Standby, AUX IN, FM, DAB). Tenere presente che il consumo energetico in modalità standby sarà maggiore quando la connessione di rete è attiva.

Tutte le reti WiFi trovate vengono elencate sul display, insieme ai relativi nomi.

Dopo aver selezionato la rete, verrà richiesto di scegliere uno dei seguenti metodi di connessione:

o Tasto Push: il dispositivo richiede di premere il tasto di connessione sul router. Quindi, esegue la scansione per individuare una rete Push pronta e si connette.

o Codice pin: il dispositivo genera un codice a 8 cifre che viene inserito nel router wireless, nel punto di accesso o in registrar esterno.

o Skip WPS: immettere la chiave come per una rete crittografata standard. Per inserire la chiave di rete, utilizzare i tasti Reel o Direction sul telecomando per spostare il cursore tra i caratteri e premere OK per confermare. Quando si seleziona ciascun carattere, la chiave viene creata vicino alla parte superiore del display.

Ci sono tre opzioni accessibili sintonizzando la navigazione indietro prima dei primi caratteri - Backspace, OK e Annulla.

Per ulteriori informazioni sulla configurazione di una rete crittografata WPS, consultare le istruzioni del router WPS.

Il dispositivo tenta di connettersi alla rete selezionata.

Se l'installazione viene completata correttamente, viene visualizzato "Connesso". Se la connessione non riesce, viene visualizzata la schermata precedente. Una volta completata, premere OK per uscire dall'installazione guidata.

Preimpostazioni

Le preimpostazioni sono memorizzate nella radio e non sono accessibili da altre radio. Numero di preimpostazioni per ciascuna modalità: IR e podcast condividono lo stesso elenco di 40; Spotify 10; DAB 40; FM 40.

Per memorizzare una preimpostazione, tenere premuto FAV (Preferiti). Sul display viene visualizzata la schermata Save preset (Salva preimpostazione). Selezionare un numero per salvare la stazione in riproduzione.

Per scegliere una stazione preimpostata, premere FAV, poi selezionare una delle stazioni preimpostate salvate.

Durante la riproduzione di una stazione preimpostata, nella parte inferiore dello schermo viene visualizzato ★ (1, 2 ecc.).

Per le stazioni preimpostate 1-10, sul telecomando sono presenti i tasti di scelta rapida 1-10. Tenere premuto un tasto numerico per memorizzare o premerlo per selezionare il numero di preimpostazioni corrispondente. È possibile memorizzare o richiamare una preimpostazione >10, solo tramite l'elenco delle preimpostazioni.

UNDOK

Il dispositivo offre una funzionalità di rete remota tramite smartphone o tablet nei sistemi iOS o Android. Scaricando l'app assegnata denominata UNDOK, è possibile visualizzare tutte le modalità del dispositivo.

Cercare UNDOK da Google Play o Apple Store e installarlo sullo smartphone o sul tablet.



Per sistemi Android
(Google Play)



Per sistemi iOS
(Apple Store)

Prima di utilizzare l'app UNDOK, assicurarsi che il dispositivo e lo smartphone/tablet siano connessi alla stessa rete WiFi.

Avviare l'app. L'applicazione si avvia e ricerca la radio Internet nella rete. Toccare il dispositivo per effettuare la connessione.

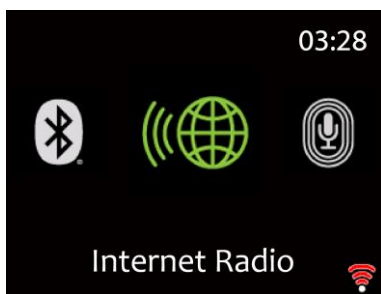
Quando richiesto, immettere il codice PIN corrente. Il PIN predefinito è "1234". È possibile visualizzare e modificare il PIN corrente sulla radio Internet nel menù. Selezionare la modalità desiderata nella pagina principale. È quindi possibile controllare la modalità selezionata sullo smartphone/tablet e contemporaneamente sul display del dispositivo.

Selezionare l'icona "Standby" per passare alla modalità standby. Selezionare "Riattiva" per passare alla modalità operativa.

Selezionare "Browse" per visualizzare i dettagli. Selezionare ☰ per visualizzare le stazioni preimpostate salvate, quindi toccare "+" per aggiungere la stazione in riproduzione al numero della stazione preimpostata desiderata.

NOTA: Tenere presente che se un altro smartphone/tablet con l'app nella stessa rete ha accesso al dispositivo, la connessione originale verrà interrotta.

Funzionamento del menù



Radio Internet, Podcast

Il dispositivo può riprodurre migliaia di stazioni radio e podcast da tutto il mondo tramite una connessione Internet a banda larga. Quando si seleziona la modalità Radio internet o Podcast, il dispositivo contatta direttamente il portale Frontier Smart Technologies per attingere un elenco di stazioni o podcast. Il menù elenco viene fornito dal portale, quindi è accessibile solo quando il dispositivo è connesso a Internet. I contenuti e i sottomenu possono cambiare di volta in volta.

Scegli la categoria desiderata e cerca la stazione o il podcast da ascoltare.



Informazioni sulla riproduzione

Durante la riproduzione, sullo schermo vengono visualizzati il nome e la descrizione. Per visualizzare ulteriori informazioni, premere INFO.





Ogni volta che si preme INFO, viene visualizzata un'altra serie di informazioni: il nome/descrizione, il genere/posizione, la sicurezza, il codec/la frequenza di campionamento, il buffer di riproduzione e la data odierna. Premere OK per visualizzare l'album della stazione a schermo intero.

Preimpostazioni – sono disponibili 40 preimpostazioni, vedere la sezione 3 (Preimpostazioni).

Spotify Connect

Utilizza il tuo smartphone, tablet o computer come telecomando per Spotify. Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web.spotify.com/connect.

Il Software Spotify è soggetto alle licenze di terze parti disponibili qui: <https://www.spotify.com/connect/third-party-licenses>

Inizia a utilizzare Spotify sullo smartphone come di consueto. Le "icone dei dispositivi" vengono visualizzate nella parte inferiore del telefono. Premere questo pulsante per visualizzare un elenco dei dispositivi disponibili sulla rete. Ora selezionare "Major Quadriga" e la radio avvierà la riproduzione. Una connessione riuscita è indicata dal nome del dispositivo in verde. È possibile utilizzare  o  per riprodurre il brano precedente o successivo, tenere premuto  per riavvolgere o avanzare velocemente. Premere  per riprodurre o mettere in pausa.

Lettole musicale USB

Quando si seleziona questo menù, i menù vengono generati dalle cartelle sul dispositivo USB. Esplorare le cartelle con la manopola di navigazione e il pulsante INDIETRO o i pulsanti di direzione sul telecomando. Sul display vengono visualizzati i nomi delle cartelle e dei file (non necessariamente i nomi delle tracce).

Una volta trovato il brano che si desidera riprodurre, premere OK. Una breve pressione consente di riprodurre immediatamente il brano.

Nota: La porta USB è solo per la riproduzione di musica MP3. Non supporta alcuna funzionalità di ricarica.


File system USB supportati: FAT16, FAT32

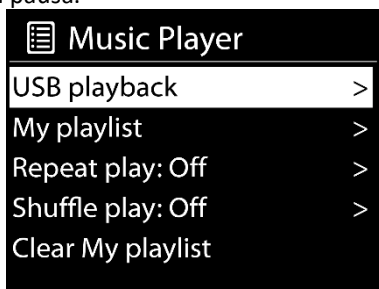
La capacità massima del dispositivo: 128 GBytes

Numero massimo di elementi (file/sottocartelle) in una directory y: 5000

Profondità massima dell'albero del file system: 8 livelli di directory

È possibile utilizzare  o  per riprodurre il brano precedente o successivo.

Tenere premuto per riavvolgere o avanzare velocemente. Premere  per riprodurre o mettere in pausa.



La mia playlist - i brani vengono aggiunti a La mia playlist sfogliando i brani disponibili nel menù di riproduzione USB. Evidenziare il brano che si desidera aggiungere, quindi tenere premuto OK per salvare. La playlist rimane salvata durante la modalità standby. Il dispositivo contiene fino a un massimo di 200 brani in "La mia playlist".

Cancella La mia playlist – consente di cancellare l'intera "La mia playlist".

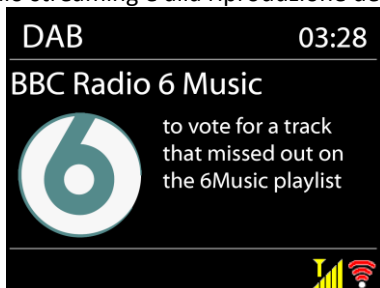
Ripeti/riproduzione casuale - è possibile impostare queste opzioni per ripetere i brani o riprodurli in ordine casuale. Per attivare Ripeti o Riproduzione casuale, premere il tasto corrispondente sul telecomando.

Informazioni sulla riproduzione - durante la riproduzione di un brano, sullo schermo vengono visualizzati il brano e l'artista. C'è anche una barra di avanzamento che mostra le cifre relative al tempo trascorso e al tempo totale del brano. Nella parte inferiore dello schermo, un'icona indica la periferica USB a seconda della sorgente. Per visualizzare ulteriori informazioni, premere INFO. Ogni volta che si preme INFO, viene visualizzata un'altra serie di informazioni in

modo ciclico: artista, album, codec/frequenza di campionamento, buffer di riproduzione e data odierna. La copertina dell'album non è supportata dall'USB.

Radio DAB

La modalità DAB riceve la radio digitale DAB/DAB+ e visualizza le informazioni relative alla stazione, allo streaming e alla riproduzione dei brani.



Ricerca delle stazioni

Quando si seleziona per la prima volta la modalità radio DAB o quando l'elenco delle stazioni è vuoto, la radio esegue automaticamente una scansione completa per trovare le stazioni disponibili. Potrebbe anche essere necessario avviare una scansione manualmente per aggiornare l'elenco delle stazioni per uno dei seguenti motivi:

- o le stazioni disponibili cambiano di volta in volta.
- o se la ricezione non è buona per la scansione originale, potrebbe comportare un elenco vuoto o incompleto delle stazioni disponibili.
- o se la ricezione di alcune stazioni è scarsa, è possibile elencare solo le stazioni con una buona potenza del segnale.

Per avviare una scansione manualmente, premere su "Scansione completa". Per eseguire la scansione solo delle stazioni con una buona potenza del segnale, selezionare "Scansione locale".

Al termine della scansione, la radio visualizza un elenco di stazioni disponibili.

Per rimuovere le stazioni elencate ma non disponibili, scegliere "Prune Invalid".

Ruotare la bobina di navigazione per visualizzare un elenco di stazioni e premere OK per selezionarla. Una volta selezionata, la stazione viene riprodotta e sullo schermo vengono visualizzate le informazioni relative alla stazione, al brano o alla trasmissione.

Informazioni sulla riproduzione

Durante la riproduzione, lo schermo mostra il nome e le informazioni DLS (Dynamic Label Segment) trasmesse dalla stazione, fornendo informazioni in tempo reale come il nome del programma, il titolo del brano e i dettagli di contatto. Le trasmissioni stereo sono indicate da un'icona nella parte superiore dello schermo. Per visualizzare ulteriori informazioni, premere INFO.

Ogni volta che si preme INFO, viene visualizzata un'altra serie di informazioni: il testo DLS, il tipo di programma, il nome/frequenza dell'ensemble, la potenza del segnale/percentuale di errore, la velocità di bite/codec/canali e la data odierna. Premere OK per visualizzare l'album della stazione a schermo intero.

Preimpostazioni – sono disponibili 40 preimpostazioni, vedere la sezione 3 (Preimpostazioni).

Impostazioni

Compressione della gamma dinamica (DRC)

Se si sta ascoltando musica con una gamma dinamica elevata in un ambiente rumoroso, è possibile comprimere la gamma dinamica dell'audio. In questo modo i suoni più bassi possono diventare più forti e quelli più forti, più bassi. È possibile impostare DRC su spento, basso o alto.

Ordine della stazione

È possibile scegliere l'ordine dell'elenco delle stazioni DAB con queste tre opzioni: Alfabetico, Ensemble o Valido.

Ensemble elenca i gruppi delle stazioni che vengono trasmessi insieme sullo stesso ensemble. Valido elenca prima le stazioni valide, in ordine alfabetico, e poi le stazioni fuori onda.

Radio FM

La modalità radio FM riceve la radio analogica dalla banda FM e visualizza le informazioni RDS (radio Data System) relative alla stazione e al luogo in cui viene trasmessa.

Per trovare una stazione, premere OK. La visualizzazione della frequenza inizia a funzionare quando il dispositivo esegue la scansione della banda FM. In alternativa, è possibile sintonizzarsi manualmente ruotando la manopola di NAVIGAZIONE.

Informazioni sulla riproduzione

Durante la riproduzione, lo schermo mostra la frequenza e se sono disponibili informazioni RDS, il nome della stazione e qualsiasi altra informazione RDS, come il nome del programma, il titolo del brano e i dettagli di contatto. Se non sono disponibili informazioni, viene visualizzata solo la frequenza. Le trasmissioni stereo sono indicate da un'icona nella parte superiore dello schermo. Per visualizzare ulteriori informazioni sulla trasmissione, premere INFO.

Ogni volta che si preme INFO, viene visualizzata un'altra serie di informazioni: il testo RDS (tipo di stazione/programma), la frequenza e la data odierna.

Preimpostazioni – sono disponibili 40 preimpostazioni, vedere la sezione 3 (Preimpostazioni).

Impostazioni

Impostazioni di scansione

Per impostazione predefinita, le scansioni FM si interrompono in qualsiasi stazione disponibile. Ciò può comportare un pessimo rapporto segnale/rumore proveniente da stazioni la cui ricezione è debole. Per modificare le impostazioni di scansione in modo che si interrompano solo nelle stazioni con una buona potenza del segnale, selezionare “Sì” dopo aver scelto “Solo stazione forte”.

Impostazioni audio

Tutte le stazioni stereo sono riprodotte in stereo. Per le stazioni deboli, ciò potrebbe comportare un rapporto segnale/rumore scarso. Per riprodurre le stazioni deboli in mono, selezionare “Ricezione FM debole”. Per ascoltare solo in mono premere “Sì”.



Lettore CD


La Smart radio è in grado di riprodurre dischi CD-R/CD-RW audio in formato CD-DA (Compact Disc Digital Audio) finalizzati* al termine della registrazione. Potrebbe non essere possibile riprodurre alcuni dischi CD-R/CD-RW a causa di una scarsa registrazione e di un'ampia variazione nella qualità del disco CD-R/CD-RW.

La finalizzazione consente la riproduzione di un disco CD-R/CD-RW sui lettori audio. Un disco che non è stato finalizzato potrebbe contenere informazioni aggiunte tramite un computer, e potrebbe non essere sempre riproducibile.


Inserire un disco con il lato stampato rivolto verso l'alto nello slot per CD. Il disco verrà caricato automaticamente. L'unità controllerà il tipo di CD e caricherà l'elenco dei brani. Il display visualizza “Caricamento” e infine “Lettura” quando le informazioni sono lette.

Riproduzione

Ruotare la manopola di NAVIGAZIONE o  /  sul telecomando per riprodurre il brano precedente o successivo, tenere premuto il pulsante per riavvolgere o avanzare velocemente.

Premere la manopola di NAVIGAZIONE o  sul telecomando per mettere in pausa il brano. Premerlo di nuovo per riavviare la riproduzione.

Premere  per interrompere il brano.




Per estrarre il CD, premere . Tenere presente che il dispositivo non espelle il CD se non è in modalità CD.

Ripeti/casuale - Premere RIPETI/CASUALE sul telecomando per passare tra la

riproduzione normale, la ripetizione di una traccia, la ripetizione di tutte le tracce e attivare/disattivare la funzione di riproduzione casuale.

Programmazione traccia CD - consente di interrompere la riproduzione se è in corso la riproduzione di un brano.

Premere FAV (Preferiti) per programmare.

Impostare il primo brano di programmazione, utilizzare  /  per eseguire la ricerca del brano. Premere OK per confermare e impostare il brano di programmazione successivo. Ripetere i passaggi. Al termine della programmazione, premere .

Premere OK per avviare la riproduzione dei brani programmati.

CD MP3 / WMA

La radio è in grado di riprodurre dischi CD-R e CD-RW contenenti file MP3 e WMA. In questa sezione si presuppone che un file sia equivalente a una traccia CD.

Consente di spostare la cartella premendo CARTELLA SU o CARTELLA GIÙ sul telecomando. Verrà riprodotto il primo file della cartella successiva o precedente.

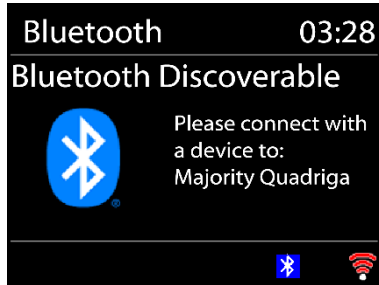
Un CD MP3 / WMA non può contenere più di 512 file e non più di 99 cartelle. I file MP3 e WMA devono essere creati con una frequenza di campionamento audio di 44,1kHz kbps (è la procedura per i file creati da contenuti audio CD).

Sono supportate velocità di trasferimento dati MP3 e WMA fino a 320 kilobit al secondo. I file WMA senza perdita di dati non sono supportati. L'unità non riproduce file che includono la protezione DRM (Digital Rights Management).

Durante la masterizzazione di dischi CD-R e CD-RW con file audio, potrebbero verificarsi diversi problemi che potrebbe causare difficoltà nella riproduzione. Tipicamente tali problemi sono causati da software di scrittura CD o codifica audio scadente, o dalle impostazioni hardware del masterizzatore CD del PC, o dal CD utilizzato. In caso di tali problemi, contattare il servizio clienti del masterizzatore del CD o il produttore del software oppure consultare la documentazione del prodotto per informazioni pertinenti. Durante la creazione di CD audio, attenersi a tutte le linee guida legali e assicurarsi che il copyright di terze parti non venga violato.

Bluetooth

In modalità Bluetooth, la radio passa automaticamente alla modalità di associazione.



È possibile attivare il Bluetooth del dispositivo Bluetooth e cercare la radio Majority Quadriga da associare. Quando si attende l'associazione, nella parte inferiore è presente un'icona Bluetooth lampeggiante. Se l'associazione viene eseguita correttamente, l'icona Bluetooth diventa fissa.

Consente di controllare la riproduzione musicale dal dispositivo Bluetooth. Per disconnettersi dalla radio, tenere premuto PRESET/BT PAIR oppure andare al menù e scegliere BT disconnect (BT disconnetti).

Ingresso AUX

La modalità AUX riproduce l'audio da una sorgente esterna, ad esempio un lettore MP3.

Per riprodurre l'audio con la modalità Ingresso Aux:

Impostare il volume basso sia sulla radio che, se regolabile, sul dispositivo di origine audio.

Collegare la sorgente audio esterna alla presa stereo Aux da 3,5 mm.

Regolare il volume della radio (e, se necessario, il dispositivo audio sorgente) secondo necessità.

Ingresso RCA

La modalità RCA riproduce l'audio da una sorgente esterna.

Per riprodurre l'audio in modalità Ingresso RCA:

Impostare il volume basso sia sulla radio che, se regolabile, sul dispositivo di origine audio.

Collegare la sorgente audio esterna alla presa audio RCA L-R.

Regolare il volume della radio (e, se necessario, il dispositivo audio sorgente) secondo necessità.

Ingresso ottico

La modalità Optical riproduce l'audio da una sorgente esterna.

Per riprodurre l'audio con la modalità Ingresso ottico:

Impostare il volume basso sia sulla radio che, se regolabile, sul dispositivo di origine audio.

Collegare la sorgente audio esterna alla presa SPDIF.

Regolare il volume della radio (e, se necessario, il dispositivo audio sorgente) secondo necessità.

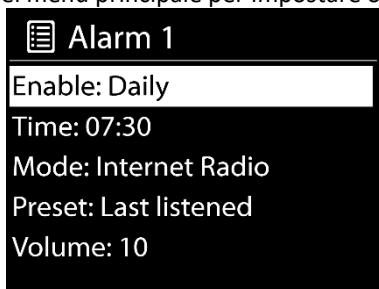
Modalità di sospensione

Per impostare il timer di spegnimento, selezionare "Sleep" (sospensione) nel menù principale o premere il tasto SLEEP sul telecomando. Scegliere tra la modalità di spegnimento automatico, 15, 30, 45, 60, 90 o 120 minuti. La radio conterà e si spegnerà dopo aver selezionato un'ora di pausa.

Allarme

Sono disponibili due allarmi di tipo versatile con funzione "snooze" (postponi) e una funzione di spegnimento per spegnere il sistema. Ogni allarme può essere impostato per l'avvio in una particolare modalità.

Selezionare "Allarmi" nel menù principale per impostare o modificare un allarme.



Selezionare il numero di allarme (1 o 2), poi configurare i seguenti parametri:

- Abilita: on/off
- Frequenza: tutti i giorni, una volta, nei fine settimana o nei giorni feriali
- Ora
- Modalità: "Buzzer" (suoneria), radio Internet, DAB o FM

- o Preimp.: ultimo ascolto o preimpostazione 1-40
- o Volume

Per attivare le nuove impostazioni, scorrere verso il basso e selezionare “Salva”.

La schermata mostra gli allarmi attivi con un'icona in basso a sinistra.

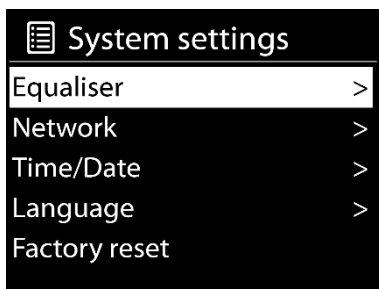
All'ora impostata, l'allarme suonerà. Per disattivare temporaneamente la suoneria, premere qualsiasi tasto tranne STANDBY. È possibile modificare il periodo di “snooze” (postponi). La radio torna in standby per il periodo impostato, mostrando l'icona dell'allarme lampeggiante.

Premere STANDBY per disattivare l'allarme.



Impostazioni di sistema

Sulla schermata di riproduzione di qualsiasi modalità, tenere premuto MENU / INFO sull'unità o premere MENU sul telecomando. Selezionare “Impostazioni di sistema” per continuare.



Equalizzatore

Sono disponibili diverse modalità EQ preimpostate: Normale, Flat, Jazz, Rock, Movie, Classic, Pop e News.

È disponibile anche un'impostazione definita dall'utente; è possibile creare un equalizzatore con impostazioni personalizzate per basse e alte frequenze.

Rete

Installazione guidata di rete - Per cercare l'SSID AP, immettere la chiave WEP / WPA o scegliere Tasto Push/Pin/Skip WPS per connettersi alla rete wireless.

Configurazione WLAN PBC - Configurazione tramite tasto PUSH, consente di collegare l'AP che supporta WPS (Wi-Fi Protected Setup).

Visualizza impostazioni - consente di visualizzare le informazioni sulla rete attualmente connessa: connessione attiva, indirizzo MAC, area WLAN, DHCP, SSID, indirizzo IP, subnet mask, indirizzo gateway, DNS primario e DNS secondario.

Impostazioni manuali - consente di scegliere la connessione di rete cablata o wireless e di attivare o disattivare DHCP (Dynamic host Configuration Protocol).

Configurazione PIN NetRemote - è possibile visualizzare e modificare il PIN NetRemote. Il PIN NetRemote predefinito è: 1234. Il PIN NetRemote è necessario quando si desidera collegare uno smartphone o un Tablet PC alla radio.

Profilo di rete - la smart radio memorizza le ultime quattro reti wireless a cui si è connessa e tenta automaticamente di connettersi a una delle reti individuate.

Consente quindi di visualizzare l'elenco delle reti registrate. È possibile eliminare le reti indesiderate premendo il pulsante OK e scegliendo "Sì" per confermare l'eliminazione.

Cancella impostazioni di rete - selezionare "Sì" per cancellare tutte le impostazioni di rete correnti. Selezionare "NO" per annullare.

Mantenere la connessione alla rete - se si sceglie di mantenere la connessione alla rete, il WiFi non si disconnetterà in modalità standby. Questa opzione consente al dispositivo di essere pronto per la connessione UNDOK (i dettagli si trovano nella Sezione 3) in qualsiasi modalità operativa.

Ora/Data

Consente di impostare l'ora manualmente o di impostarla automaticamente, il formato dell'ora, il fuso orario e l'ora legale.

I dettagli possono essere trovati nelle impostazioni dell'ora/data della sezione 3 (Prima configurazione).

Lingua

La lingua predefinita è l'inglese. È possibile modificarla. Sono disponibili 13 lingue: inglese, dansk, tedesco, spagnolo, francese, italiano, olandese, norvegese, norsk, polski, portoghese, suomi, svenska, türkçe

Ripristino delle impostazioni predefinite

Il ripristino delle impostazioni predefinite consente di ripristinare tutte le impostazioni utente ai valori predefiniti, in modo da eliminare l'ora e la data, la configurazione di rete e le preimpostazioni.

Aggiornamento software

Impostazione controllo automatico - questa opzione controlla automaticamente la presenza di nuovi aggiornamenti di volta in volta. L'aggiornamento automatico è attivato per impostazione predefinita. Per disattivarlo, selezionare "NO". Per riattivarlo, selezionare "SÌ".

Controllo ora - Consente la ricerca degli aggiornamenti disponibili.

Se viene rilevato il software più recente disponibile, verrà richiesto se si desidera procedere con un aggiornamento. Se si accetta, il nuovo software viene scaricato e installato. Dopo un aggiornamento del software, tutte le impostazioni utente vengono mantenute.

NOTA: Prima di avviare un aggiornamento software, assicurarsi che la radio sia collegata a una connessione di alimentazione elettrica stabile. La disconnessione dell'alimentazione durante un aggiornamento potrebbe danneggiare in modo permanente l'unità.

Installazione guidata

Con questa funzione, è possibile avviare l'installazione guidata in qualsiasi momento. I parametri o le stazioni già immessi non vengono eliminati. Per ulteriori informazioni, si prega di leggere la Sezione 3 (Configurazione iniziale).

Info

Premere su Info per visualizzare la versione del firmware e l'ID della radio.

Informativa sulla privacy

È possibile visualizzare le informazioni dell'Informativa sulla privacy. Si prega di leggere le norme sulla protezione dei dati qui elencate o visitare il sito Web: www.frontiersmart.com/privacy

Retroilluminazione

È possibile modificare la retroilluminazione di ciascun ambiente (accensione o standby) impostandolo su Alta, Media o Bassa. Inoltre è possibile regolare il tempo durante il quale la radio è impostata sul livello di retroilluminazione standby.

Risoluzione dei



Errore	Soluzione
Il dispositivo non si accende o si spegne improvvisamente.	<ol style="list-style-type: none">1. Verificare che l'adattatore di alimentazione sia collegato correttamente.2. Il dispositivo potrebbe non funzionare correttamente se utilizzato in aree con forti interferenze radio. Il dispositivo funzionerà di nuovo correttamente una volta che non ci saranno più interferenze.
Assenza di alimentazione	Assicurarsi che la spina dell'adattatore di alimentazione dell'unità sia collegata correttamente.
Nessun suono o suono più basso	<ol style="list-style-type: none">1. Sintonizzare il suono poiché potrebbe essere disattivato.2. Aumentare il volume.
Non è possibile stabilire una connessione di rete.	<ol style="list-style-type: none">1. Controllare la funzione WLAN.2. Provare a impostare un indirizzo IP sul dispositivo.3. Attivare la funzione DHCP sul router ed effettuare nuovamente la connessione sul dispositivo.4. Un firewall viene attivato sulla rete – impostare il programma corrispondente in modo che sia possibile l'accesso.5. Riavviare il router.
Impossibile stabilire la connessione WiFi.	<ol style="list-style-type: none">1. Verificare la disponibilità della rete WLAN sul router.2. Posizionare il dispositivo più vicino al router.3. Assicurarsi che la password sia corretta.
Nessuna stazione trovata.	<ol style="list-style-type: none">1. Controllare la rete, il punto di accesso e il firewall.2. La stazione potrebbe non essere disponibile al

	<p>momento. Riprovare più tardi.</p> <p>3. Il collegamento della stazione è modificato o la stazione non trasmette più. Chiedere informazioni al fornitore.</p> <p>4. Il collegamento della stazione aggiunta manualmente potrebbe non essere corretto. Si prega di controllarlo e modificarlo.</p>
Assenza di segnale o sibilo in modalità DAB/FM.	<p>1. Controllare che l'antenna sia installata correttamente/spostare l'antenna. Provare anche a regolare la lunghezza dell'antenna.</p> <p>2. Spostare la radio in un altro punto.</p>
Il driver USB o il lettore MP3 non viene rilevato.	<p>1. Verificare che il driver USB o il lettore MP3 siano collegati correttamente.</p> <p>2. Alcuni dischi rigidi USB necessitano di un'alimentazione esterna; assicurarsi che siano collegati all'alimentazione.</p> <p>3. Non tutti i lettori MP3 possono essere letti direttamente sul dispositivo; utilizzare invece un'unità USB.</p>
Il CD non viene riprodotto o salta durante la riproduzione.	<p>1. Il dispositivo non è in modalità CD. È stato inserito un CD difettoso.</p> <p>2. Il CD non è inserito correttamente. Inserire il CD con il lato dell'etichetta rivolto verso l'alto.</p> <p>3. Il CD è sporco o difettoso. Pulire il CD o utilizzare un altro CD.</p>
L'allarme non funziona.	<p>1. Attivare la sveglia.</p> <p>2. Potrebbe essere causato dall'impostazione del volume. Fare riferimento alle soluzioni "Nessun suono".</p> <p>3. L'allarme è stato impostato come stazione ma non è presente alcuna connessione di rete. Modificare l'allarme o riconfigurare la connessione.</p>
Tutti gli altri casi non identificati. / Interferenza elettromagnetica.	<p>La Smart radio può elaborare grandi quantità di dati dopo un periodo di funzionamento, indipendentemente dalla modalità, causando il blocco o il malfunzionamento del sistema. Se necessario, riavviare il dispositivo.</p> <p>Il normale funzionamento del prodotto può essere disturbato da forti interferenze elettromagnetiche. In tal caso, è sufficiente ripristinare il prodotto per riprendere il normale funzionamento seguendo il manuale di istruzioni. Nel caso in cui la funzione non dovesse riprendere, utilizzare il prodotto in</p>

	<p>un'altra posizione. Il dispositivo potrebbe non funzionare correttamente se utilizzato in aree con forti interferenze radio. Il dispositivo funzionerà di nuovo correttamente una volta che non ci saranno più interferenze.</p>
--	--

Specifiche tecniche



Numero di modello	Majority Quadriga
Descrizione	Impianto stereo con lettore CD e Internet radio
Potenza di uscita degli altoparlanti	120W
Display	Display TFT a colori da 2,8", 320 x 240
FM	87,5 – 108,0 MHz, RDS supportato
DAB/DAB+	Da 174 a 240 MHz (banda III)
Adattatore di alimentazione	21,0V \equiv 2,1A \diamond \oplus \ominus 44,1W
Conessioni	<p>INGRESSO AUX (presa 3,5mm)</p> <p>Cuffie (presa 3,5mm)</p> <p>USB (tipo A) - solo per la riproduzione, nessuna funzione di ricarica</p> <p>Ingresso RCA presa L-R</p> <p>Ingresso SPDIF (presa ottica)</p> <p>Alimentatore Ingresso DC (presa da 5.5 mm)</p>
Alimentazione di rete in standby	<2.0W
Max. consumo energetico	45 W

Temperatura di funzionamento	0 °C - 35 °C
Dimensioni	430 mm (L) x 128 mm (H) x 280 mm (D)
Peso	5,3 kg

Specifiche soggette a modifica senza preavviso.

Adattatore di alimentazione	
Nome del produttore	Dongguan Guanjin Electronics Technology Co., Ltd
Indirizzo	Blocco 16 Qiantou New Industrial Park, Niushan, Dongcheng District, provincia di Guangdong, Cina
N. modello	K48V210210G, K48V210210B
Tensione di ingresso	100 – 240 V ~ CA, 50/60 HZ, 1,2 A.
Tensione di uscita	DC 21,0 V.
Corrente di uscita	2,1 A.
Potenza di uscita	44,1 W
Efficienza attiva media	88,33%
Efficienza a basso carico (10%)	86,56%
Consumo energetico a vuoto	0,08 W.

Questo dispositivo è stato approvato in conformità ai requisiti di base e ad altri requisiti pertinenti della direttiva RE 2014/53/UE, la direttiva ERP 2009/125/EC



- In caso di smaltimento futuro del dispositivo, tenere presente che tutti i dispositivi elettrici ed elettronici devono essere smaltiti separatamente dai rifiuti domestici presso i centri di smaltimento ufficiali.
- Smaltire correttamente il dispositivo per evitare danni all'ambiente e rischi per la salute personale.
- Per ulteriori informazioni sullo smaltimento corretto, contattare l'amministrazione comunale, gli enti di smaltimento o il negozio in cui è stato acquistato il dispositivo.
- Smaltire tutti gli imballaggi nel rispetto dell'ambiente.
- Gli imballaggi in cartone possono essere trasportati in contenitori per il riciclaggio della carta o in punti di raccolta pubblici per il riciclaggio.
- Qualsiasi pellicola o plastica contenuta nella confezione deve essere portata presso i punti di raccolta pubblici per lo smaltimento.
- Rispettare l'ambiente. Le vecchie batterie non devono essere smaltite insieme ai rifiuti domestici. Devono essere consegnate a un punto di raccolta per i rifiuti di batterie. Tenere presente che le batterie devono essere smaltite completamente scariche nei punti di raccolta appropriati per le batterie vecchie. Se si smaltiscono le batterie non completamente scariche, adottare le precauzioni necessarie per evitare cortocircuiti.



Generale

- Non far cadere il dispositivo e non esporlo a liquidi, condensa o umidità. Questi potrebbero causare danni al dispositivo.
- Se il dispositivo viene spostato da un ambiente freddo a uno più caldo, lasciarlo adattare alla nuova temperatura prima di azionare il dispositivo. In caso contrario, potrebbe causare condensa e malfunzionamenti del dispositivo.
- Non utilizzare il dispositivo in ambienti polverosi poiché la polvere può danneggiare i componenti elettronici interni e causare malfunzionamenti del dispositivo.
- Il dispositivo può essere utilizzato solo in ambienti interni.
- Proteggere il dispositivo da forti vibrazioni e posizionarlo su superfici stabili.
- Non tentare di smontare il dispositivo.
- Se il dispositivo non viene utilizzato per un lungo periodo di tempo,

scollegarlo dall'alimentazione disinserendo la spina di alimentazione. In questo modo si evita il rischio di incendio.

- La ventilazione non deve essere ostacolata coprendo le aperture di ventilazione con oggetti quali giornali, tovaglie, tende, ecc.
- Non posizionare fonti di fiamma, come candele accese, sull'apparecchio.

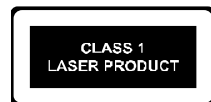
Compact disc

- Utilizzare solo CD audio digitali con il simbolo.
- NON UTILIZZARE QUESTI TIPI DI DISCHI:
 - Mini (8 cm) CD. Utilizzare solo dischi di dimensioni standard da 12 cm. I mini CD potrebbero inceppare il meccanismo di alimentazione.
 - Dischi che non hanno uno strato metallico di riflessione. I dischi con un'ampia sezione trasparente non vengono rilevati e potrebbero non essere riprodotti o espulsi.
 - Dischi extra sottili o flessibili. Tali dischi potrebbero non essere alimentati correttamente e causare inceppamenti nel meccanismo del CD.



Non scrivere mai su un CD né applicare adesivi sul CD. Tenere sempre il CD dall'estremità e conservarlo nella confezione dopo l'uso con l'etichetta rivolta verso l'alto.

- Per rimuovere polvere e sporcizia, pulirlo con un panno morbido e privo di lanugine in linea retta dal centro verso il bordo.
- I detergenti potrebbero danneggiare il CD.
- Non esporre il CD a pioggia, umidità, sabbia o calore eccessivo (ad esempio, da apparecchiature di riscaldamento o da autoveicoli parcheggiati al sole).
- Il lettore CD utilizza un raggio laser invisibile. Se utilizzato in modo errato, può causare lesioni agli occhi. Non guardare mai direttamente nel vano CD aperto.
- Questi dispositivi sono stati classificati come LASER DI CLASSE 1. L'adesivo corrispondente (PRODOTTO LASER DI CLASSE 1) si trova sul retro del dispositivo.



Adattatore di alimentazione

- Utilizzare solo l'adattatore di alimentazione fornito con il dispositivo.
- La presa di corrente deve essere installata vicino al dispositivo e deve essere facilmente accessibile.
- Non toccare mai la spina di alimentazione con le mani bagnate e non tirare mai il cavo di alimentazione quando si estrae la spina dalla presa di alimentazione.
- Assicurarsi che la tensione elettrica specificata sul dispositivo e sulla spina



di alimentazione corrisponda alla tensione della presa di alimentazione. Una tensione non corretta distruggerà il dispositivo.

Rischi associati a volumi elevati

- Ascoltare il dispositivo con le cuffie. Ridurre sempre il volume prima di indossare le cuffie. Dopo aver posizionato correttamente le cuffie, aumentare il volume al livello desiderato.
- Per evitare possibili danni all'udito, non ascoltare a volume elevato per lunghi periodi.



Manutenzione / pulizia

- Spegnerne sempre l'unità durante la pulizia.
- Non utilizzare solventi aggressivi o corrosivi per pulire il dispositivo, poiché potrebbero danneggiare la superficie del dispositivo. È opportuno utilizzare un panno morbido e asciutto; tuttavia, se il dispositivo è estremamente sporco, potrebbe essere pulito con un panno leggermente umido. Assicurarsi che il dispositivo sia asciutto dopo la pulizia.
- Se si desidera spedire il dispositivo, conservarlo nella confezione originale. Conservare la confezione a tale proposito.