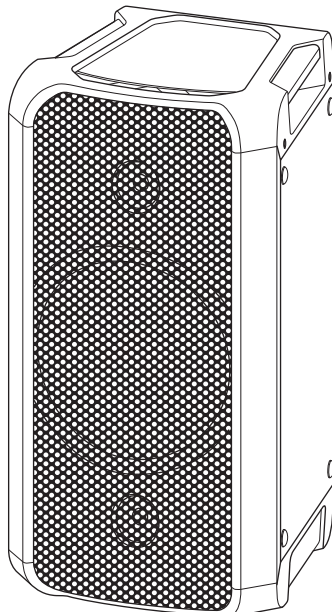


Panasonic®

Istruzioni per l'uso

Sistema Speaker Wireless

Modello numero. **SC-TMAX5**



La ringraziamo per aver acquistato questo prodotto.

Per ottenere le prestazioni migliori e per la sicurezza, leggere attentamente queste istruzioni.

Conservare questo manuale per future consultazioni.

Il sistema e le illustrazioni possono apparire differenti.

I simboli su questo prodotto (inclusi gli accessori) rappresenta quanto segue:

~	CA
--	CC
<input checked="" type="checkbox"/>	Apparecchiatura Classe II (la struttura del prodotto presenta doppio isolamento.)
	ON
	Standby

Indice

Precauzioni per la sicurezza	2
Accessori in dotazione	3
Manutenzione	3
Trasporto dell'unità	4
Fonti di alimentazione	4
Panoramica dei comandi	6
Preparazione del supporto multimediale	7
Riproduzione multimediale	8
Effetti sonori	8
Illuminazione	8
Uso dell'app "Panasonic MAX Juke".	8
Ricarica wireless	9
Dispositivo musicale esterno	10
Altri	10
Riferimenti	11
Risoluzione dei problemi	12
Indicatori LED	14
Dati tecnici	15

Precauzioni per la sicurezza

AVVERTENZA!

Unità

- Per ridurre il rischio d'incendio, scosse elettriche o danni al prodotto,
 - Non esporlo alla pioggia, umidità, gocciolamenti o spruzzi.
 - Evitare di mettervi sopra oggetti pieni di liquidi, come vasi.
 - Usare gli accessori consigliati.
 - Non aprire i coperchi.
 - Non tentare di riparare questa unità da soli. Per le riparazioni, rivolgersi al personale di assistenza qualificato.
 - Non lasciare che oggetti metallici cadano all'interno dell'unità.
 - Non appoggiare oggetti pesanti su questa unità.

Cavo di alimentazione CA

- Per ridurre il rischio d'incendio, scosse elettriche o danni al prodotto,
 - Assicurarsi che la tensione di alimentazione corrisponda alla tensione stampata su questa unità.
 - Inserire completamente la spina di alimentazione nella presa di corrente.
 - Non tirare o piegare il cavo e non appoggiarvi oggetti pesanti sul cavo.
 - Non maneggiare la spina con le mani bagnate.
 - Quando si scollega la spina, tenere il corpo della spina di alimentazione.
 - Non utilizzare una spina di alimentazione o una presa di corrente danneggiata.
- La spina di alimentazione è il dispositivo di interruzione. Installare questa unità in modo che la spina di alimentazione possa essere scollegata immediatamente dalla presa di corrente.

Ricarica wireless

- Assicurarsi che lo smartphone in uso sia compatibile Qi. La ricarica di uno smartphone non compatibile Qi può surriscaldarlo e danneggiarlo.
- Non ricaricare uno smartphone seguendo procedure diverse da quelle specificate.
- Se si è portatori di un dispositivo elettrico, quale un pacemaker cardiaco o un defibrillatore cardioverter impiantabile, consultare un medico prima di utilizzare questo prodotto. Le onde radio emesse da questo apparecchio potrebbero compromettere il funzionamento dei dispositivi elettromedicali.
- Rimuovere la cover dello smartphone prima di collocarlo sulla stazione di ricarica wireless.
- Non coprire o avvolgere questa unità con una coperta o altra biancheria durante la ricarica.
- Non posizionare oggetti metallici, quali adesivi, cinghie o graffette contenenti metallo, tra la superficie della stazione di ricarica e lo smartphone.

ATTENZIONE!

Unità

- Per ridurre il rischio d'incendio, scosse elettriche o danni al prodotto,
 - Per mantenere una buona ventilazione, non installare o sistemare questa unità in uno scaffale per libri, armadietto incorporato od altro spazio ristretto.
 - Non ostruire le aperture di ventilazione dell'unità con giornali, tovaglie, tende ed altri oggetti simili.
 - Non mettere sull'unità sorgenti di fiamme libere, come candele accese.
- Questa unità è progettata per l'uso nei paesi con clima temperato.
- Durante l'uso, questa unità potrebbe essere soggetta alle interferenze radio causate dal cellulare. Se si dovesse verificare tale interferenza, aumentare la distanza tra questa unità e il cellulare.
- Disporre l'unità su una superficie piana, lontano dalla luce diretta del sole, da temperature ed umidità elevate e da vibrazioni eccessive.
- Il sistema potrebbe riscaldarsi dopo un uso prolungato. Ciò è normale. Non occorre preoccuparsi.
- In caso si rilevassero anomalie, quali fumo, odori o rumori inconsueti, o calore eccessivo durante l'utilizzo, oppure il prodotto dovesse cadere, bagnarsi o danneggiarsi, scollarlo immediatamente dalla fonte di alimentazione e contattare l'assistenza.
- Potrebbe verificarsi uno scolorimento a causa delle condizioni d'uso o ambientali.

Ricarica wireless

- Durante l'utilizzo di questa unità, tenerla il più lontana possibile dalle linee telefoniche fisse, televisioni, radio e apparecchi simili. In caso contrario, i dispositivi potrebbero essere compromessi.
- Se uno smartphone viene utilizzato per fare o ricevere una chiamata mentre è in carica, la ricezione potrebbe risultare di scarsa qualità.
- Non posizionare schede magnetiche o oggetti simili in prossimità dell'unità. I dati magnetici potrebbero essere eliminati.
- Non appoggiare oggetti magnetizzati in prossimità dell'unità. Un forte campo magnetico vicino al prodotto potrebbe causarne il malfunzionamento.
- Non posizionare schede RFID/NFC o oggetti simili in prossimità dell'unità. La scheda potrebbe essere danneggiata.
- Non possono essere caricati più Smartphone compatibili Qi contemporaneamente.
- Durante la ricarica di uno smartphone, mantenere tutti gli altri dispositivi, che possono essere caricati in modalità wireless, a una distanza di almeno 30 cm. In caso contrario, lo smartphone potrebbe non essere correttamente rilevato e caricato.
- Prestare attenzione durante la ricarica dello smartphone.
 - Non appoggiare nient'altro che lo smartphone con funzione di ricarica wireless sulla stazione di ricarica wireless.
 - Non toccare la stazione di ricarica wireless e la superficie di contatto dello smartphone durante la ricarica o immediatamente dopo il completamento della ricarica. La superficie potrebbe diventare molto calda.

Dichiarazione di conformità (DoC)

Con il presente atto, "Panasonic Corporation" dichiara che questo prodotto è conforme ai requisiti base e altre disposizioni applicabili della direttiva 2014/53/UE.

I clienti possono scaricare una copia della DoC originale per i nostri prodotti RE dal nostro server DoC:
<http://www.ptc.panasonic.eu>

Contatto del Rappresentante Autorizzato:

Panasonic Marketing Europe GmbH, Panasonic Testing Centre, Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Germania

Tipo di wireless	Banda di frequenza	Potenza massima (dBm e.i.r.p.)
Bluetooth®	2402 – 2480 MHz	10 dBm

Smaltimento di vecchie apparecchiature

Solo per l'Unione Europea e Paesi con sistema di riciclaggio



Questo simbolo sui prodotti, sull'imballaggio, e/o sulle documentazioni o manuali accompagnanti i prodotti indica che i prodotti elettrici ed elettronici usati non devono essere buttati nei rifiuti domestici generici.

Per un trattamento adeguato, recupero e riciclaggio di vecchi prodotti usati, vi preghiamo di portarli negli appositi punti di raccolta, secondo la legislazione vigente nel vostro Paese.

Smaltendoli correttamente, contribuirete a salvare importanti risorse e ad evitare i potenziali effetti negativi sulla salute umana e sull'ambiente.

Per ulteriori informazioni sulla raccolta e sul riciclaggio, vi preghiamo di contattare il vostro comune.

Sono previste e potrebbero essere applicate sanzioni qualora questi rifiuti non siano stati smaltiti in modo corretto ed in accordo con la legislazione nazionale.

Accessori in dotazione

Controllare e identificare gli accessori in dotazione.

1 Cavo di alimentazione CA

Manutenzione

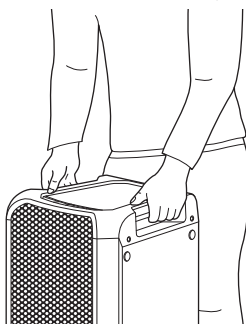
Scollegare il cavo di alimentazione CA prima della manutenzione. Pulire questo sistema con un panno morbido e asciutto.

- Per pulire il sistema non si devono mai usare alcol, diluuenti per vernici o benzina.
- Prima di usare un panno trattato chimicamente, leggere attentamente le istruzioni che lo accompagnano.
- Se la stazione di ricarica wireless è polverosa, pulirla con un panno morbido leggermente inumidito con acqua.

Trasporto dell'unità

Preparativi

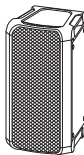
Scollegare tutti i dispositivi e i cavi collegati dall'unità.



Sistemazione

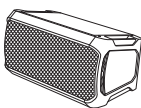
È possibile posizionare questo sistema in verticale o in orizzontale.

Posizionamento verticale



Posizionamento orizzontale

(Posizionare il lato con il piedino di gomma verso il basso.)



Nota:

- Per una ventilazione adeguata, tenere l'unità ad almeno 10 cm di distanza da altri oggetti.
- Questi diffusori non hanno la schermatura magnetica. Non posizionarli accanto a PC o altri apparecchi facilmente influenzati dal magnetismo.
- Non è possibile utilizzare la funzione di ricarica wireless quando l'unità si trova in posizione orizzontale.
- Se si effettua la riproduzione a livelli di volume alti per un periodo prolungato, si possono causare danni ai diffusori e ridurne la vita utile.
- Abbassare il volume in queste condizioni per evitare danni:
 - Quando il suono distorto.
 - Quando si regola la qualità del suono.

ATTENZIONE!

- Un utilizzo o un trasporto non corretto potrebbe causare la caduta, ecc. dell'unità, con conseguenti danni e/o lesioni personali.
- Non collocare l'unità su un tavolo o una superficie elevata.
- Evitare che i bambini salgano sull'unità.
- Fare attenzione quando i bambini sono nelle vicinanze.

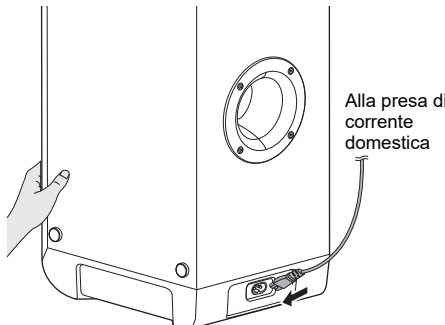


Fonti di alimentazione

È possibile accendere l'unità con la fonte di alimentazione CA. Se la fonte di alimentazione CA non è disponibile, è possibile utilizzare un caricatore esterno.

Uso della presa di corrente domestica

Collegare il cavo di alimentazione CA.



Risparmio di energia

Il sistema consuma poca corrente in modalità di attesa. Scollegare l'alimentazione se non si utilizza il sistema. Alcune impostazioni potrebbero perdere quando si scollega il sistema. Effettuare di nuovo le impostazioni.

Nota:

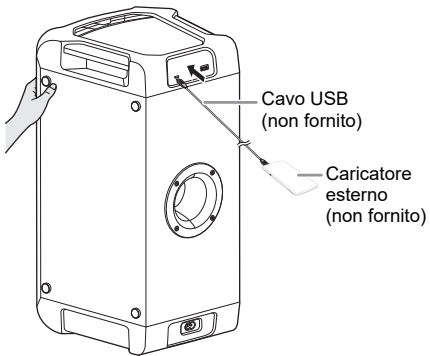
- Non usare altri cavi di alimentazione CA diversi da quello fornito.
- Mantenere l'unità quando si collega o si scollega il cavo di alimentazione CA per evitare che l'unità cada.

Utilizzo di un caricatore esterno

Collegare il caricatore esterno (non fornito) alla porta

micro USB sul retro dell'unità.

Sorreggere l'unità quando si collega o si scollega il caricatore esterno.



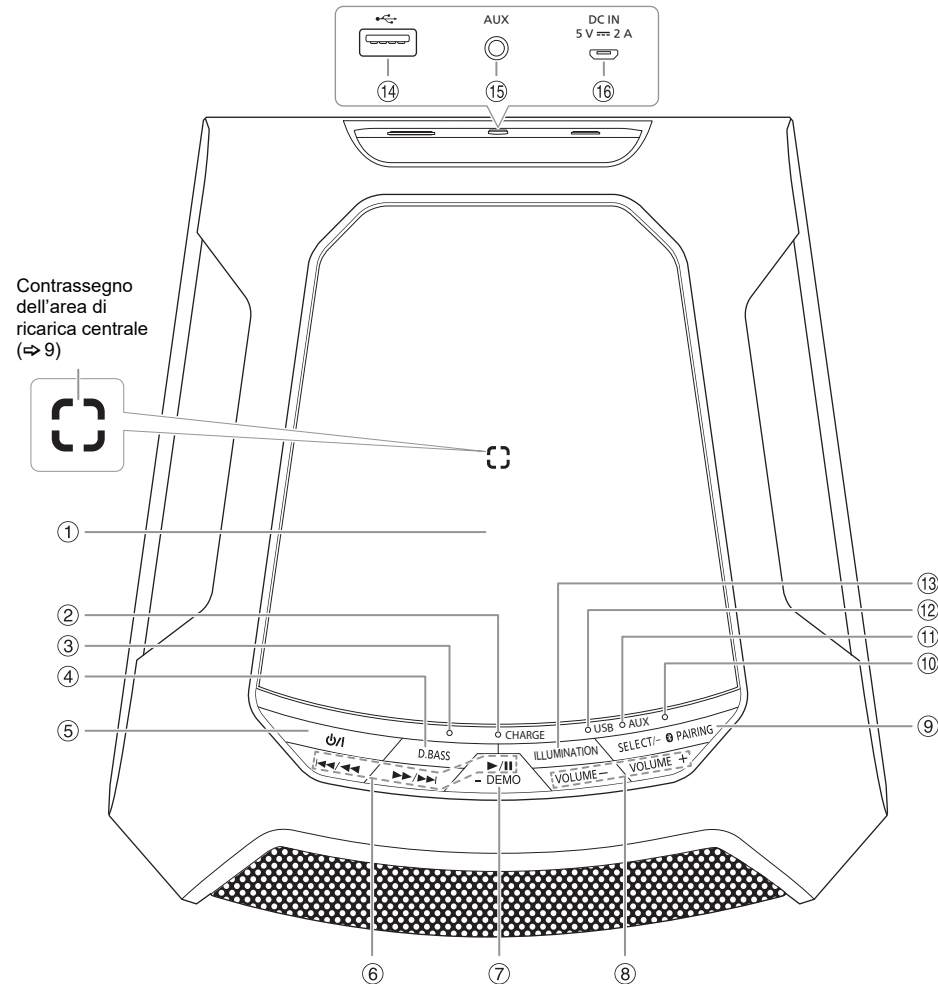
Non reggere o appendere il caricatore dal cavo USB, il cavo USB o il connettore USB potrebbero danneggiarsi.



Nota:

- Quando l'unità è collegata sia alla presa di alimentazione domestica sia al caricatore esterno, l'alimentazione proviene dalla presa di alimentazione domestica.
- Se viene scollegata l'alimentazione, l'unità passa in modalità caricatore e viceversa.
- Quando si utilizza il caricatore come fonte di alimentazione, la ricarica wireless è disabilitata.
- Quando si utilizza il caricatore come fonte di alimentazione, il volume dell'audio è relativamente più basso.
- Non è possibile ricaricare il caricatore quando è connesso all'unità.
- Non utilizzare un caricatore non conforme agli standard di sicurezza.
- Non utilizzare un caricatore con potenza di uscita inferiore a 5 V, 2 A.
- Non utilizzare un caricatore danneggiato. Ciò può causare incendi, scosse elettriche o danni al prodotto.

Panoramica dei comandi



① Stazione di ricarica wireless (⇒ 9)

② Indicatore CHARGE

③ Indicatore D.BASS

④ Aumentare il suono dei bassi (⇒ 8)

⑤ Interruttore di attesa/accensione [待機/]

Premere per disporre l'apparecchio nella modalità di attesa o per accenderlo. Durante la modalità di attesa, l'apparecchio continua a consumare una piccola quantità di corrente.

⑥ Comando di riproduzione principale (⇒ 8)

⑦ Selezione riproduzione DEMO

Tenere premuto [-/DEMO] per più di 2 secondi per riprodurre la canzone dimostrativa integrata.

⑧ Regolare il livello del volume

L'indicatore D.BASS lampeggia 2 volte quando il volume è impostato al massimo o al minimo.

⑨ Selezione sorgente audio

Premere ripetutamente per selezionare la sorgente:

→ USB → AUX → BLUETOOTH

Per avviare l'associazione Bluetooth®, tenere premuto fino a quando l'indicatore Bluetooth® non inizia a lampeggiare.

⑩ Indicatore Bluetooth®

⑪ Indicatore AUX

⑫ Indicatore USB

⑬ Selezione degli effetti di illuminazione (⇒ 8)

⑭ Porta USB (←→) (⇒ 7)

⑮ Terminale AUX IN (⇒ 10)

⑯ Porta micro USB (⇒ 5)

Preparazione del supporto multimediale

USB

È possibile riprodurre brani MP3 archiviati in un dispositivo USB.

Preparativi

Prima di collegare un dispositivo USB al sistema, assicurarsi di effettuare il backup dei dati.

1 Abbassare il volume e collegare il dispositivo USB alla porta USB.

Mantenere l'unità quando si collega o si scollega il dispositivo USB.

2 Premere ripetutamente [SELECT/- ⓧ PAIRING] finché l'indicatore USB non si accende.

L'indicatore USB lampeggia mentre il sistema legge il dispositivo USB.

L'indicatore si accende quando il dispositivo USB è collegato.

Nota:

- Non usare un cavo di estensione USB. Il sistema potrebbe non riconoscere il dispositivo USB collegato con un cavo.
- La porta USB non può essere usata per caricare dispositivi.
- Il sistema non garantisce la connessione con tutti i dispositivi USB.
- Il sistema supporta USB 2.0 ad alta velocità.
- Il sistema è in grado di supportare dispositivi USB fino a 32 GB.
- È supportato solo il file system FAT 12/16/32
- I file sono definiti come brani e le cartelle sono definite come album.
- I brani devono avere l'estensione ".mp3" o ".MP3".
- I brani non saranno riprodotti necessariamente nell'ordine in cui sono stati registrati.
- Alcuni file potrebbero non funzionare a causa delle dimensioni del settore.
- Il sistema può eseguire l'accesso ad un massimo di:
 - 800 album (compresa la cartella principale)
 - 8000 brani
 - 999 brani in un album

Bluetooth®

È possibile connettersi e riprodurre un dispositivo audio in modo wireless tramite Bluetooth®.

Preparativi

- Accendere l'unità.
- Attivare la funzione Bluetooth® del dispositivo e avvicinarlo al sistema.
- Per i dettagli, leggere le istruzioni per l'uso del dispositivo.

Associazione di un dispositivo

1 Tenere premuto [SELECT/- ⓧ PAIRING] finché l'indicatore Bluetooth® non lampeggia.

2 Selezionare "SC-TMAX5" dal menu Bluetooth® del dispositivo.

Se viene richiesta la passkey, digitare "0000" o "1234". Il dispositivo si connette automaticamente al sistema al termine dell'associazione.

L'indirizzo MAC (esempio: 6C:5A:B5:B3:1D:0F) potrebbe essere visualizzato prima di "SC-TMAX5". Una volta connesso il dispositivo Bluetooth®, l'indicatore Bluetooth® cessa di lampeggiare e si accende.

Nota:

- È possibile associare fino a 8 dispositivi con questo sistema. Se il 9° dispositivo è associato, il primo dispositivo associato nell'elenco viene rimosso.
- A seconda della funzionalità di ricerca del dispositivo Bluetooth® e dell'ambiente circostante, se il nome del prodotto non viene visualizzato nel menu Bluetooth® del dispositivo, disattivare e riattivare ripetutamente la funzione Bluetooth® del dispositivo durante l'associazione.

Collegamento di un dispositivo associato

1 Premere ripetutamente [SELECT/- ⓧ PAIRING] finché l'indicatore Bluetooth® non lampeggia.

2 Selezionare "SC-TMAX5" dal menu Bluetooth® del dispositivo.

L'indicatore Bluetooth® cessa di lampeggiare e si illumina.

3 Avviare la riproduzione sul dispositivo.

Nota:

- Un dispositivo deve essere associato per effettuare la connessione.
- Quando si seleziona Bluetooth® come sorgente, il sistema cerca di connettersi automaticamente all'ultimo dispositivo collegato all'accensione. (L'indicatore Bluetooth® lampeggia durante questo processo.)

Collegamento multiplo

Il sistema supporta il collegamento multiplo, cioè può connettersi contemporaneamente ad un massimo di 3 dispositivi.

Per passare da un dispositivo collegato all'altro

Quando uno dei dispositivi collegati è in riproduzione, è facile passare a un altro dispositivo collegato semplicemente avviando la riproduzione su quel dispositivo. La riproduzione precedente viene automaticamente messa in pausa.

Nota:

Questa funzione potrebbe non essere attiva per alcune app o dispositivi (a seconda delle specifiche dell'app o del dispositivo).

Disconnessione di un dispositivo

Scollegare il dispositivo Bluetooth® dal menu Bluetooth® del dispositivo.

Nota:

Un dispositivo viene disconnesso quando:

- Selezionare un'altra sorgente.
- Si sposta il dispositivo fuori dalla distanza massima.
- Disattiva la trasmissione Bluetooth® del dispositivo.
- Si spegne il sistema o il dispositivo.

Riproduzione multimediale

È possibile ascoltare brani MP3 nel dispositivo USB e controllare i contenuti nel dispositivo Bluetooth®.

Riprodurre	Premere [[▶/II] - DEMO].
Pausa	Premere [[▶/II] - DEMO]. Premere di nuovo per continuare la riproduzione.
Salto	Premere [[◀◀/◀◀] o [▶▶/▶▶]].
Ricerca	Tenere premuto [[◀◀/◀◀] o [▶▶/▶▶]].

Nota:

- A seconda del dispositivo Bluetooth®, alcune operazioni potrebbero non funzionare.
- È possibile controllare questa unità utilizzando l'app "Panasonic MAX Juke" (⇒ destra).

Uso dell'app “Panasonic MAX Juke”

È possibile scaricare e installare le app gratuite “Panasonic MAX Juke” su Google Play™ o App Store® per funzioni aggiuntive, come la richiesta jukebox, il telecomando, il controllo audio, l'illuminazione DJ e altre impostazioni dell'unità principale, ecc.
Per i dettagli sull'app, fare riferimento al sito di seguito.
<http://av.jpn.support.panasonic.com/support/global/cs/audio/app/>
(Questo sito è solo in inglese.)

Android: Google Play™



iOS: App Store®



Effetti sonori

L'effetto D.Bass è attivato per impostazione predefinita.

Premere [D.BASS] per attivare o disattivare la funzione.

L'indicatore D.BASS si accende quando la funzione è attivata.

Nota:

È possibile modificare l'impostazione D.BASS utilizzando l'app "Panasonic MAX Juke" (⇒ destra).

Illuminazione

È possibile modificare l'effetto di illuminazione sul sistema.

Premere ripetutamente [ILLUMINATION] per selezionare l'effetto di illuminazione desiderato.

Nota:

È possibile selezionare altre sequenze luminose utilizzando l'app "Panasonic MAX Juke" (⇒ destra).

Telecomando

È possibile controllare l'unità utilizzando l'app.

- Interruttore di attesa
- Sorgente audio
- Funzione di riproduzione
- Controllo di volume
- Disattivazione audio

Controllo audio

È possibile modificare le funzioni audio del sistema utilizzando l'app.

- EQ Manuale (Manual EQ)
- EQ Preselezionato (Preset EQ)
- D.Bass

Illuminazione DJ

È possibile modificare l'effetto di illuminazione del sistema utilizzando l'app.

- Illuminazione accesa/spenta
- Colore personalizzato
- Impostazione sequenza

Impostazioni del dispositivo

È possibile configurare le impostazioni di sistema e visualizzare la versione del sistema utilizzando l'app.

- Spegnimento automatico
- Attesa Bluetooth®
- Livello di ingresso AUX
- Versione di sistema

Ricarica wireless

È possibile ricaricare uno smartphone compatibile Qi appoggiandolo sulla stazione di ricarica wireless.



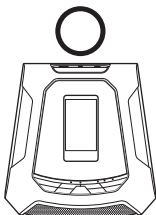
Qi e il logo Qi sono marchi di fabbrica di Wireless Power Consortium.

Preparativi

- Accendere l'unità.
- Per i dettagli, leggere le istruzioni per l'uso dello smartphone.

1 Appoggiare lo smartphone con la funzione di ricarica wireless sull'area contrassegnata con ☐.

Spostare lo smartphone compatibile Qi avanti e indietro, a sinistra e a destra finché l'indicatore CHARGE non si accende.



2 Rimuovere lo smartphone dalla stazione di ricarica wireless quando è completamente carico.

Indicatore CHARGE	Stato
Disattivato	<ul style="list-style-type: none">• La ricarica è completa.• Lo smartphone non viene riconosciuto da questo apparecchio.
Illuminato	Ricarica di uno smartphone.
Lampeggia rapidamente (a intervalli di 0,25 secondi)	Si è verificato un errore di ricarica o un malfunzionamento.
Lampeggia lentamente (a intervalli di un secondo)	La temperatura dello smartphone compatibile Qi è troppo alta o troppo bassa.

Nota:

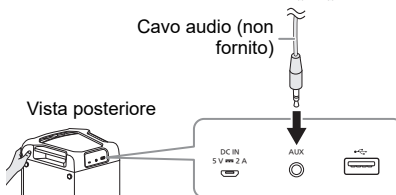
- La ricarica non si avvia se si appoggia lo smartphone sul pannello di ricarica quando l'unità è in modalità di attesa.
- Ricaricare solo uno smartphone per sessione.
- La ricarica si arresta se si sposta lo smartphone durante la ricarica.
- La ricarica potrebbe non avviarsi se il livello della batteria dello smartphone è troppo basso.
- Durante la ricarica dello smartphone, non effettuare o rispondere alle chiamate poiché il suono potrebbe essere distorto.
- Rimuovere la cover dello smartphone prima di collocarlo sulla stazione di ricarica wireless.
- Disattivare la modalità di vibrazione prima di ricaricare lo smartphone per evitare che cada. La ricarica potrebbe arrestarsi quando l'intensità della vibrazione è forte.
- Appoggiare lo smartphone al centro della stazione di ricarica wireless per evitare cadute. La riproduzione di musica ad alto volume potrebbe causare vibrazioni all'unità.
- Non ricaricare uno smartphone più grande della stazione di ricarica.
- Lo smartphone e la superficie della stazione di ricarica potrebbero surriscaldarsi dopo una ricarica prolungata.
- Evitare di ricaricare lo smartphone al di fuori dell'intervallo di temperatura durante il funzionamento per evitare danni.
- Evitare luoghi con temperature estremamente elevate, basse temperature o umidità elevata. Utilizzare il prodotto in un luogo con una temperatura ambiente di 10°C - 35°C e un'umidità ambiente del 35% - 80%. Se dall'indagine viene accertato che il prodotto non ha funzionato correttamente a causa dell'uso in un ambiente con temperature estreme o umidità elevata, il malfunzionamento non è coperto dalla garanzia e il prodotto non viene riparato.
- Quando si verifica un errore, rimuovere lo smartphone e attendere alcuni secondi prima di ricaricarlo nuovamente.
- Quando si utilizza il caricatore come fonte di alimentazione, la ricarica wireless è disabilitata.
- Se la stazione di ricarica wireless è polverosa, pulirla con un panno morbido leggermente inumidito con acqua.
- La stazione di ricarica wireless è un pannello morbido che assorbe le vibrazioni. La superficie affonda leggermente quando la si preme.

Dispositivo musicale esterno

È possibile riprodurre musica da un dispositivo musicale esterno.

Preparativi

- Spegnere l'equalizzatore (se presente) del dispositivo musicale esterno per evitare la distorsione del suono.
- Abbassare il volume dell'unità e del dispositivo musicale esterno prima di collegare o scollegare un dispositivo musicale esterno.



1 Collegare il dispositivo musicale esterno.

Sorreggere l'unità quando si collega o si scollega il dispositivo.

Tipo di spina: Ø 3,5 mm stereo (non fornita)

2 Premere ripetutamente [SELECT/- PAIRING] finché l'indicatore AUX non si accende.

3 Riprodurre il dispositivo musicale esterno.

Per regolare il livello di ingresso

Tenere premuti [D.BASS] e [ILLUMINATION] per un minimo di 4 secondi per impostare il livello di ingresso.

Alto: L'indicatore AUX lampeggia 2 volte.

Normale (predefinito): L'indicatore AUX lampeggia 5 volte

Nota:

- Per i dettagli, leggere le istruzioni per l'uso del dispositivo musicale esterno.
- I componenti e i cavi sono venduti separatamente.
- È possibile controllare questa unità utilizzando l'app "Panasonic MAX Juke" (⇒ 8).

Altri

Spegnimento automatico

Questa funzione metterà automaticamente l'unità in modalità di attesa in assenza di audio e in caso di inutilizzo per circa 20 minuti.

Tenere premuti [D.BASS] e [$\blacktriangleleft/\triangleleft$] per un minimo di 4 secondi.

Attivato (predefinito): L'indicatore D.BASS lampeggia 2 volte.

Disattivato: L'indicatore D.BASS lampeggia 5 volte

Nota:

- Quando questa funzione commuta l'unità in modalità di attesa durante la ricarica di uno smartphone, la ricarica continua finché lo smartphone non è completamente carico.
- È possibile modificare le impostazioni utilizzando l'app "Panasonic MAX Juke" (⇒ 8).

Attesa Bluetooth®

La funzione si attiva automaticamente sul sistema quando si stabilisce una connessione Bluetooth® da un dispositivo associato.

1 Premere ripetutamente [SELECT/- PAIRING] per selezionare la modalità Bluetooth®.

2 Tenere premuti [SELECT/- PAIRING] e [ILLUMINATION] per un minimo di 4 secondi.

Attivato: L'indicatore Bluetooth® lampeggia 2 volte.

Disattivato: L'indicatore Bluetooth® lampeggia 5 volte.

Nota:

- La risposta sarà più lunga per alcuni dispositivi. Se si è connessi ad un dispositivo Bluetooth® prima di spegnere il sistema, attendere minimo 5 secondi prima di connettersi di nuovo al sistema dal dispositivo Bluetooth®.
- È possibile modificare le impostazioni utilizzando l'app "Panasonic MAX Juke" (⇒ 8).

Riproduzione demo

L'unità riproduce la canzone dimostrativa integrata per un minuto.

Tenere premuto [\blacktriangleright/\ll DEMO] per almeno 2 secondi.

La canzone dimostrativa viene riprodotta.

Per annullare, premere di nuovo il pulsante.

Aggiornamento software

Periodicamente, Panasonic può rilasciare software aggiornato per questa unità per aggiungere o migliorare il funzionamento di una determinata funzione. Questi aggiornamenti sono disponibili gratuitamente. Per altri dettagli, consultare il seguente sito web.

<http://panasonic.jp/support/global/cs/>
(Questo sito è solo in inglese.)

Riferimenti

Bluetooth®

Panasonic non si assume alcuna responsabilità per dati e/o informazioni che vengono danneggiati nel corso di una trasmissione wireless.

Banda di frequenza

- Questo sistema usa la banda di frequenza a 2,4 GHz.

Certificazione

- Questo sistema è conforme alle restrizioni delle frequenze e ha ricevuto la certificazione sulla base delle norme sulla frequenza. Pertanto, non è necessaria l'autorizzazione wireless.
- Le azioni di seguito sono punibili per legge in alcuni Paesi:
 - Smontare o modificare l'unità.
 - Rimuovere le indicazioni sui dati tecnici.

Restrizioni sull'uso

- Non si garantisce la trasmissione wireless e/o l'uso con tutti i dispositivi dotati di Bluetooth®.
- Tutti i dispositivi devono essere conformi agli standard di Bluetooth SIG, Inc.
- In base ai dati tecnici e alle impostazioni di un dispositivo, la connessione potrebbe non riuscire o alcune operazioni potrebbero essere diverse.
- Questo sistema supporta funzioni di protezione Bluetooth®. Tuttavia, in base al sistema operativo e/o alle impostazioni, la protezione potrebbe non essere sufficiente. Trasmettere i dati in modo wireless a questo sistema con cautela.
- Questo sistema non è in grado di trasmettere dati ad un dispositivo Bluetooth®.

Distanza di utilizzo

- Usare questo dispositivo ad una distanza massima di 10 m.
- La distanza può diminuire in base all'ambiente, agli ostacoli o alle interferenze.

Interferenze da altri dispositivi

- Il sistema potrebbe non funzionare correttamente e potrebbero verificarsi problemi quali disturbi e salti audio a causa di interferenze di onde radio, se questa unità si trova troppo vicino ad altri dispositivi Bluetooth® o dispositivi che utilizzano la banda a 2,4 GHz.
- Il sistema potrebbe non funzionare correttamente se le onde radio di una emittente vicina, ecc. sono eccessive.

Destinazione d'uso

- Questo sistema è solo per uso normale e generico.
- Non utilizzare questo sistema accanto ad un'apparecchiatura o in un ambiente sensibili alle interferenze da frequenza radio (esempio: aeroporti, ospedali, laboratori, ecc.).

Licenze

Il marchio denominativo Bluetooth® e i loghi sono marchi registrati di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e qualsiasi utilizzo di tali marchi da parte di Panasonic Corporation è concesso in licenza. Altri marchi e nomi di marchi sono di proprietà dei rispettivi proprietari.

Android e Google Play sono marchi di Google LLC.

App Store è un marchio di servizio della Apple Inc., registrato negli Stati Uniti e in altri Paesi.

Risoluzione dei problemi

Prima di chiamare il tecnico per la riparazione, procedere con la seguente verifica. In caso di dubbi su alcuni punti da controllare o se i rimedi indicati non risolvono il problema, rivolgersi al rivenditore per ulteriori istruzioni.

■ Problemi comuni

L'unità non funziona.

- La dispositivo di sicurezza è stata attivata. Agire come segue:
 1. Premere [↓/I] sull'unità per portare l'unità in modalità di attesa. Se l'unità non passa in modalità standby, scollegare e ricongiungere il cavo di alimentazione CA.
 2. Premere di nuovo [↓/I] per accendere l'unità. Se il problema persiste, rivolgersi al rivenditore.

Suono distorto o nessun suono.

- Regolare il volume del sistema.
- Spegnere il sistema, individuare e correggere la causa, quindi accenderlo nuovamente. Tale situazione può derivare dal sovraccarico dei diffusori a causa di eccessivo volume o potenza e dall'uso del sistema in un ambiente molto caldo.

Si sente un ronzio durante la riproduzione.

- Cavo di alimentazione CA o lampada a fluorescenza vicini ai cavi. Tenere gli altri apparecchi e cavi lontano dai cavi di questo sistema.

Il livello audio si riduce.

- Il circuito di protezione è stato attivato a seguito dell'uso continuo a volume alto. Consente di proteggere il sistema e mantenere la qualità audio.

■ Ricarica wireless

Impossibile caricare (l'indicatore CHARGE non si accende).

- L'unità utilizza la fonte di alimentazione di un caricatore esterno. Collegare l'unità alla presa di corrente domestica.
- La ricarica dello smartphone compatibile Qi è completa o quasi completa. La ricarica è già completa. È possibile rimuovere e utilizzare lo smartphone.
- L'unità è in modalità di attesa. Premere [↓/I] per accendere l'unità e appoggiare lo smartphone nella stazione di ricarica wireless.
- Lo smartphone non è compatibile Qi. Collocare solo uno smartphone compatibile Qi.
- Lo smartphone non è riconosciuto correttamente. Far scorrere lo smartphone avanti e indietro, a sinistra e a destra finché non si trova in una posizione in cui l'indicatore CHARGE si accende.
- È presente un oggetto estraneo tra la stazione di ricarica wireless e lo smartphone. Rimuovere qualsiasi oggetto estraneo.
- Lo smartphone non è posizionato nella direzione corretta. Consultare le istruzioni per l'uso dello smartphone e posizionarlo nella direzione corretta.

Impossibile caricare (l'indicatore CHARGE lampeggia rapidamente).

- È presente un oggetto estraneo tra la stazione di ricarica wireless e lo smartphone. Rimuovere qualsiasi oggetto estraneo.
- Lo smartphone non è riconosciuto correttamente. Rimuovere lo smartphone, attendere che l'indicatore CHARGE si spenga, quindi appoggiare lo smartphone nella stazione di ricarica wireless in una posizione in cui l'indicatore CHARGE si accende.

Impossibile caricare (l'indicatore CHARGE lampeggia lentamente).

- La temperatura dello smartphone è troppo alta o troppo bassa. Lasciare lo smartphone in un luogo con una temperatura di 10°C - 35°C per qualche istante, quindi caricarlo.
- Il tempo di ricarica è più lungo (rispetto al tempo di ricarica di altri smartphone quando si utilizza questa unità).
 - La ricarica può richiedere più tempo a seconda della versione software dello smartphone.
 - La temperatura della posizione di ricarica è troppo alta o troppo bassa. Ricaricare lo smartphone in un luogo a temperatura ambiente. Tuttavia, il tempo di ricarica potrebbe essere lungo a seconda del tipo di smartphone compatibile Qi anche se la temperatura rientra nell'intervallo di temperatura durante il funzionamento.
 - Lo smartphone viene utilizzato durante la ricarica. Se lo smartphone viene utilizzato durante la ricarica, il tempo di ricarica potrebbe allungarsi.
 - Lo smartphone è stato spostato dalla posizione in cui l'indicatore CHARGE si accende. Rimuoverlo, attendere circa 15 secondi, quindi collocarlo nella stazione di ricarica wireless in una posizione in cui l'indicatore CHARGE si accende.

La ricarica si arresta prima del completamento.

- Lo smartphone è stato spostato durante la ricarica. Rimuoverlo, attendere circa 15 secondi, quindi collocarlo nella stazione di ricarica wireless in una posizione in cui l'indicatore CHARGE si accende.

La ricarica non si arresta (l'indicatore CHARGE accende, con la batteria dello smartphone al 100%).

- Questa è una specifica. È normale. Consultare la nota di seguito.

La ricarica dello smartphone è già completa (l'indicatore CHARGE è spento), ma la batteria dello smartphone è al 99% o inferiore.

- Lo smartphone non sarà completamente carico se è acceso (accesso, display acceso, applicazione avviata, ecc.).

Nota:

Alcuni smartphone compatibili Qi potrebbero non consentire al prodotto di rilevare uno stato completamente carico (a causa della mancata trasmissione del segnale corrispondente). In tal caso, l'indicatore CHARGE è continuamente acceso. È normale. Per ricaricare continuamente in questo stato sullo smartphone, rivolgersi al produttore dello smartphone.

■ USB

Impossibile leggere il dispositivo USB o i contenuti.

- Il formato del dispositivo USB o i suoi contenuti non sono compatibili con il sistema.
- I dispositivi USB con capacità di archiviazione di oltre 32 GB potrebbero non funzionare in alcune condizioni.

Il dispositivo USB funziona lentamente.

- La lettura del dispositivo USB di grandi dimensioni o dotato di una capacità di archiviazione elevata richiede più tempo.

Bluetooth®

Non è possibile effettuare l'associazione.

- Verificare le condizioni del dispositivo Bluetooth®.
- Il dispositivo è fuori dalla distanza di comunicazione di 10 m.
Avvicinare il dispositivo al sistema.

Non è possibile connettere il dispositivo.

- L'associazione del dispositivo non è stata completata correttamente. Effettuare di nuovo l'associazione (⇒ 7).
- L'associazione del dispositivo sia stata sostituita. Effettuare di nuovo l'associazione (⇒ 7).
- Questo sistema potrebbe non connettersi ad un altro dispositivo. Scollegare l'altro dispositivo e cercare di collegare di nuovo il dispositivo.
- Il sistema potrebbe presentare anomalie. Spegnere e riaccendere il sistema.

Il dispositivo è connesso, ma non è possibile sentire l'audio dal sistema.

- Per alcuni dispositivi Bluetooth® integrati, è necessario impostare manualmente l'uscita audio su "SC-TMAX5". Per i dettagli, leggere le istruzioni per l'uso del dispositivo.

La riproduzione durante il collegamento multiplo non funziona o non viene emesso alcun suono.

- Riavviare l'app del dispositivo.
- Non è stato avviato correttamente il controllo del dispositivo.
Scollegare i dispositivi al momento connessi e riprovare.

L'audio dal dispositivo è interrotto.

- Il dispositivo è fuori dalla distanza di comunicazione di 10 m.
Avvicinare il dispositivo al sistema.
- Rimuovere tutti gli ostacoli tra il sistema e il dispositivo.
- Altri dispositivi che usano la banda di frequenza 2,4 GHz (router wireless, fornì a microonde, cordless, ecc.) causano interferenze. Avvicinare il dispositivo al sistema e allontanarlo da altri dispositivi.

Reimpostazione della memoria di sistema

Se si verifica quanto segue, ripristinare la memoria:

- Non c'è risposta alla pressione dei pulsanti.
- Si desidera cancellare e ripristinare il contenuto della memoria.

Tenere premuti  e [VOLUME +] per un minimo di 4 secondi.

Tutti gli indicatori lampeggiano fino al riavvio del sistema.

Indicatori LED

Gli indicatori mostrano la condizione del sistema. Lo schema degli indicatori mostrato di seguito viene visualizzato in condizioni operative normali. Non indicano problemi di funzionamento.

Indicatori	Descrizione
D.BASS CHARGE USB AUX 	L'indicatore lampeggia 5 volte. • Quando l'impostazione di spegnimento automatico è disattivata (⇒ 10). L'indicatore lampeggia 2 volte. • Quando si raggiunge il volume massimo o minimo. • Quando l'impostazione di spegnimento automatico è attivata (⇒ 10).
D.BASS CHARGE USB AUX 	L'indicatore si accende. • Carica del dispositivo (⇒ 9). L'indicatore lampeggia. • Errore rilevato (⇒ 12).
D.BASS CHARGE USB AUX 	L'indicatore lampeggia. • Si sta collegando un dispositivo USB e il sistema sta leggendo i file (⇒ 7). L'indicatore lampeggia lentamente. • Il dispositivo USB non è collegato. • Il formato del dispositivo USB o i suoi contenuti non sono compatibili con il sistema (⇒ 7). L'indicatore lampeggia rapidamente. • Il dispositivo USB sta utilizzando troppa corrente. Scollegare il dispositivo USB. • Controllare il collegamento. Potrebbe essere causato da un cavo USB difettoso. L'indicatore si accende. • Il dispositivo USB è collegato (⇒ 7).
D.BASS CHARGE USB AUX 	L'indicatore lampeggia 2 volte. • Quando il livello di ingresso è impostato su alto (⇒ 10). L'indicatore lampeggia 5 volte. • Quando il livello di ingresso è impostato su normale (⇒ 10).
D.BASS CHARGE USB AUX 	L'indicatore lampeggia rapidamente. • Quando l'unità è pronta per l'associazione (⇒ 7). L'indicatore lampeggia lentamente. • Quando l'unità è in attesa di connessione (⇒ 7). L'indicatore si accende. • Quando l'unità è connessa ad un dispositivo Bluetooth® (⇒ 7).
D.BASS CHARGE USB AUX 	Gli indicatori lampeggiano fino al riavvio del sistema. • Quando l'unità viene ripristinata (⇒ 13).
D.BASS CHARGE USB AUX  o D.BASS CHARGE USB AUX  o D.BASS CHARGE USB AUX 	L'indicatore lampeggia prima che il sistema si spenga (a intervalli di un secondo). • Quando l'impostazione di spegnimento automatico è su attivata (⇒ 10).

Dati tecnici

Dati generali

Alimentazione	CA da 220 V a 240 V, 50 Hz
Consumo di corrente	50 W
Consumo di corrente nella modalità di attesa (circa)	
Con attesa Bluetooth® disattivato	0,4 W
Con attesa Bluetooth® attivato	0,5 W

Dimensioni (L x A x P) 250 mm x 475 mm x 265 mm

Peso 7,0 kg

Intervallo di temperatura durante il funzionamento
Da 0°C a +40°C

Intervallo di umidità durante il funzionamento
Dal 35% all'80% di umidità relativa (senza condensa)

Sezione amplificatore

Potenza di uscita RMS

Canale alto (entrambi i canali pilotati)	15 W per canale (8 Ω), 1 kHz, distorsione armonica totale 30%
Canale basso (con entrambi i canali pilotati)	60 W per canale (4 Ω), 100 Hz, distorsione armonica totale 30%
Potenza RMS totale	150 W

Sezione terminali

Porta USB

USB standard	USB 2.0 a velocità massima
Supporto formato file multimediale	MP3 (*.mp3)
Formato di supporto audio	MP3
Frequenza di campionamento	32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz
Dimensione parola audio	16 bit
Numeri canali	2 ch
File system del dispositivo USB	FAT12, FAT16, FAT32

AUX

Sensibilità	100 mV, 4,7 kΩ
Ingresso audio	Presa da 3,5 mm, stereo

DC IN

Tipo di terminale	USB Micro-B, 5 V, 2 A
-------------------	-----------------------

Sezione Bluetooth®

Versione	Bluetooth® Versione 4.2
Classe	Classe 1
Profili supportati	AVRCP, A2DP, SPP
Banda di frequenza	Banda a 2,4 GHz FH-SS
Distanza operativa	Campo visivo di 10 m
Codec supportato	SBC
Frequenza operativa	Da 2402 MHz, a 2480 MHz
Potenza massima (e.i.r.p.)	10 dBm

Sezione diffusori

Diffusore(i)	
Tweeter	5 cm tipo a cono x 2
Woofer	16 cm tipo a cono x 1

Sezione di ricarica wireless

Interfaccia	Conformità WPC (Wireless Power Consortium)
Intervallo di temperatura di carica	Da +10°C a +35°C
Uscita massima	10 W

Nota:

- I dati tecnici sono soggetti a modifiche senza preavviso.
- Il peso e le dimensioni indicati sono approssimativi.
- La distorsione armonica totale viene misurata con un analizzatore digitale di spettro.

Manufactured by: Panasonic Corporation
Kadoma, Osaka, Japan
Authorized Representative in Europe: Panasonic Marketing Europe GmbH
Panasonic Testing Centre Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Germany

Panasonic Corporation
Web Site: <http://www.panasonic.com>

© Panasonic Corporation 2020

(It)

TQBJ2239
L0520CH0