

Sistema audio surround HOME THEATER 5.1

160 Watt, MP3, radio

Manuale operativo



Informazioni e risposte alle domande frequenti (FAQ)
per molti dei nostri prodotti ed eventuali manuali aggiornati sono
disponibili sul sito:

www.auvisio.de

Immettere il numero dell'articolo o il nome dell'articolo nel campo di
ricerca.

SOMMARIO

Il tuo nuovo sistema audio surround HOME THEATER 5.1	4
Portata di consegna	4
Varianti di prodotto	4
Importanti informazioni sulla sicurezza all'inizio	5
Istruzioni di sicurezza	5
Informazioni importanti sullo smaltimento	5
Informazioni importanti sulle batterie e sul loro smaltimento	6
Installazione	7
Lato collegamento	7
Collegare	8
Posizionamento degli altoparlanti	9
Elementi funzionali	10
Telecomando	11
Specifiche tecniche	13

LORO NUOVO SISTEMA AUDIO SURROUND HOME THEATER 5.1

Caro cliente,

Grazie per aver acquistato questo sistema audio surround per MP3, MP4, CD, DVD e TV. Questo sistema audio surround soddisfa le massime esigenze in termini di riproduzione del suono, tecnologia, affidabilità, attrezzature e facilità d'uso.

Leggere queste istruzioni per l'uso e osservare le informazioni e i suggerimenti in modo da poter utilizzare il nuovo sistema audio surround in modo ottimale.

Portata di consegna

- 1 subwoofer con amplificatore integrato e sintonizzatore
- 5 altoparlanti satellite
- Telecomando
- Cavo Cinch per il collegamento del dispositivo
- Antenna FM (VHF)
- Manuale operativo

Varianti di prodotto

- ZX-1518: Sistema audio surround home theater 5.1, 160 watt, MP3, radio, aspetto legno
- ZX-1519: Sistema audio surround home theater 5.1, 160 watt, MP3, radio, nero

IMPORTANTI ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER INIZIARE

Istruzioni di sicurezza

- Queste istruzioni per l'uso hanno lo scopo di familiarizzare con le funzionalità di questo prodotto. Pertanto è opportuno conservare sempre questo manuale in un luogo sicuro in modo da potervi accedere in qualsiasi momento.
- Utilizzare il prodotto solo nel modo previsto. Qualsiasi altro utilizzo può causare danni al prodotto o nelle vicinanze del prodotto.
- La modifica o la modifica del prodotto influisce sulla sicurezza del prodotto. Attenzione rischio di lesioni!
- Tutte le modifiche e le riparazioni all'apparecchio o agli accessori possono essere eseguite solo dal produttore o da persone da lui espressamente autorizzate.
- Assicurarsi che il prodotto venga azionato da una presa facilmente accessibile in modo da poter scollegare rapidamente il dispositivo dalla rete in caso di emergenza.
- Maneggia il prodotto con attenzione. Può essere danneggiato da urti, colpi o caduta da una piccola altezza.
- Tenere il prodotto lontano da umidità e calore estremo.
- Non immergere mai il prodotto in acqua o altri liquidi.
- Con riserva di modifiche tecniche ed errori!

Informazioni importanti sullo smaltimento

Questo dispositivo elettrico **NON** appartiene ai rifiuti domestici. Per uno smaltimento corretto, contattare i punti di raccolta pubblici della propria comunità. Per i dettagli sull'ubicazione di tale punto di raccolta ed eventuali limitazioni di quantità per giorno / mese / anno, fare riferimento alle informazioni del rispettivo comune.



Informazioni importanti sulle batterie e sul loro smaltimento

Le batterie **NON** appartengono ai rifiuti domestici. In qualità di consumatore, sei legalmente obbligato a restituire le batterie usate per il corretto smaltimento. Puoi consegnare le batterie presso i punti di raccolta pubblici nella tua comunità o ovunque vengano vendute batterie del tipo pertinente.

- Le batterie ricaricabili hanno una tensione di uscita inferiore rispetto alle batterie. In alcuni casi questo può significare che un dispositivo necessita di batterie e non funziona con batterie ricaricabili.
- Le batterie non devono essere alla portata dei bambini.
- Le batterie che perdono liquidi sono pericolose. Toccarli solo con guanti adatti.
- Non tentare di aprire le batterie o gettare le batterie nel fuoco.
- Le normali batterie non devono essere ricaricate. Attenzione, rischio di esplosione!
- Utilizzare sempre batterie dello stesso tipo insieme e sostituire sempre tutte le batterie del dispositivo contemporaneamente!
- Rimuovere le batterie dal dispositivo se non lo si utilizzerà per un lungo periodo di tempo.

Dichiarazione di conformità

PEARL.GmbH dichiara che i prodotti ZX-1518-675 e ZX-1519-675 sono conformi alla direttiva RoHS 2011/65 / UE, alla direttiva EMC 2014/30 / UE e alla direttiva sulla bassa tensione 2014/35 / UE.

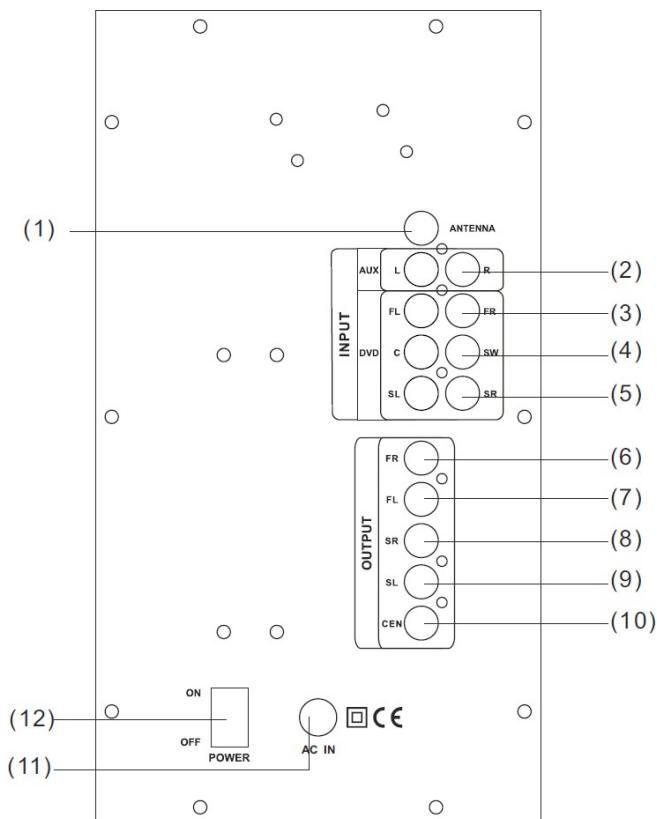


Gestione della qualità
Dipl.-Ing. (FH) Andreas Kurtasz

È possibile trovare la dichiarazione di conformità dettagliata all'indirizzo www.pearl.de/support. Immettere il numero dell'articolo ZX-1518 o ZX-1519 nel campo di ricerca.

INSTALLAZIONE

Lato collegamento

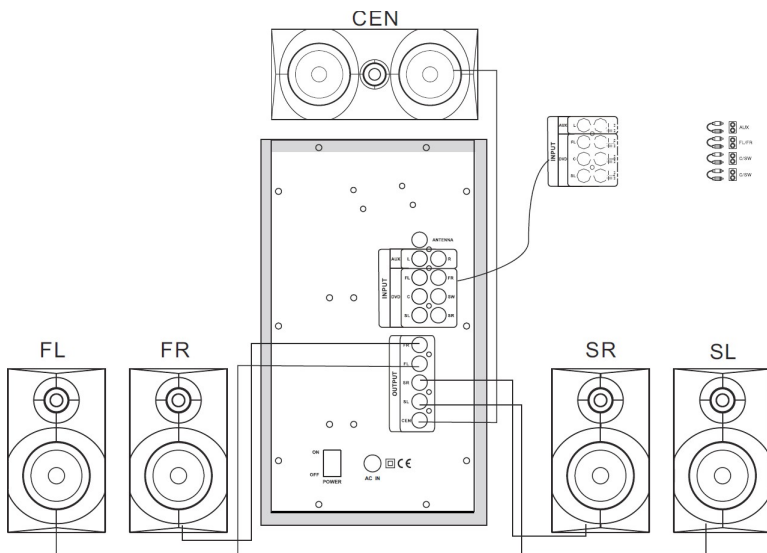


1. Antenna
2. Ingresso AUX sinistro (L), destro (R)
3. Ingresso DVD anteriore sinistro (FL), anteriore destro (FR)
4. Centro di ingresso DVD (C), subwoofer (SW)
5. Ingresso DVD surround sinistro (SL), surround destro (SR)
6. Uscita anteriore destra (FR)
7. Uscita anteriore sinistra (FL)
8. Uscita surround destra (SR)
9. Uscita surround sinistra (SL)
10. Exit Center (CEN)
11. Cavo di collegamento alla rete (alimentazione)
12. Interruttore di alimentazione

Collegare

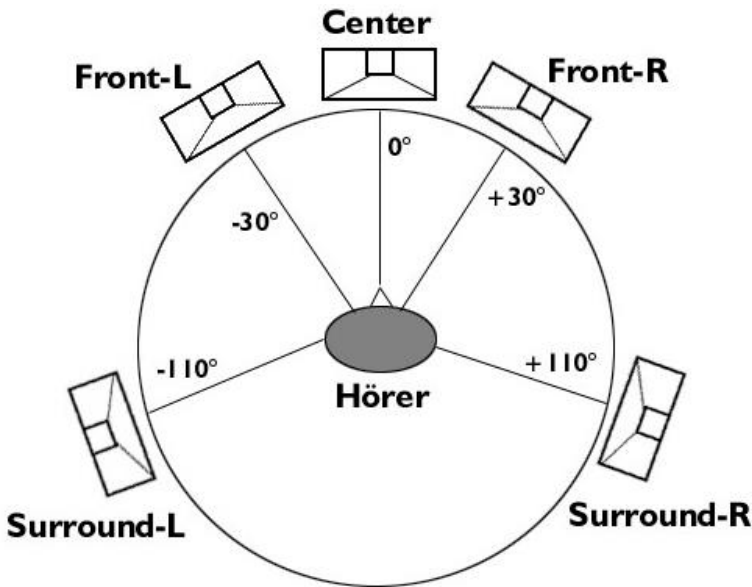
Collegare i cavi di collegamento dei satelliti alle uscite audio ("OUTPUT") sul retro del subwoofer.

1. Altoparlanti anteriori: "FR" è anteriore destro, "FL" è anteriore sinistro.
2. I diffusori surround "SR" e "SL" stanno per posteriore destro e sinistro.
3. L'altoparlante centrale è collegato alla presa "CEN".
4. Se si dispone di un lettore DVD o simile con un'uscita analogica 5.1, collegarlo a "DVD-Input". Anche qui "FR" e "FL" valgono per le parti anteriori destra e sinistra e SR e SL per le posteriori destra e sinistra. La presa "C" è per il collegamento centrale e la presa "SW" per il collegamento del subwoofer.
5. Per ricevere le stazioni radio, inserire l'antenna a filo nella presa corrispondente ("ANTENNA")".
6. Se si desidera collegare il sistema audio a una sorgente stereo (ad esempio TV), collegare il cavo chinch all'uscita chinch del televisore (solitamente "Audio Out") e all'ingresso AUX del sistema surround (premendo il pulsante Pro-Logic sul telecomando, il normale segnale stereo diventa un suono surround 5.1).
7. Dopo aver verificato di nuovo se tutti i collegamenti sono corretti, collegare la spina di alimentazione del subwoofer a una presa convenzionale. Accendere il dispositivo con l'interruttore POWER ON / OFF sul retro del subwoofer.



Posizionamento degli altoparlanti

- Il posizionamento ottimale degli altoparlanti è come se fossero disposti in cerchio. A partire dal centro, che è in primo piano.
- I due altoparlanti anteriori si trovano a destra ea sinistra, con un angolo di circa 30° .
- I due altoparlanti surround sono sul retro, con un angolo di circa 110° .
- Con il subwoofer è possibile scegliere la posizione più liberamente, poiché è difficile individuare le frequenze più basse. Tuttavia, una sistemazione vicino al centro sarebbe l'ideale anche qui.



Posizione e configurazione di ascolto ideali:

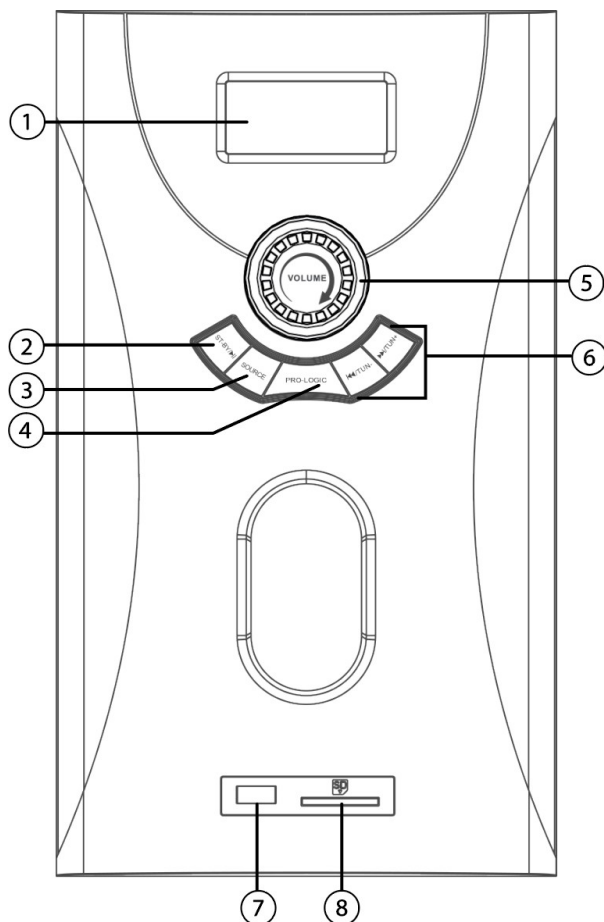
Front-L = anteriore

Sinistro Front-R = anteriore destro

Surround-L = Surround

Sinistro Surround-R = Surround destro

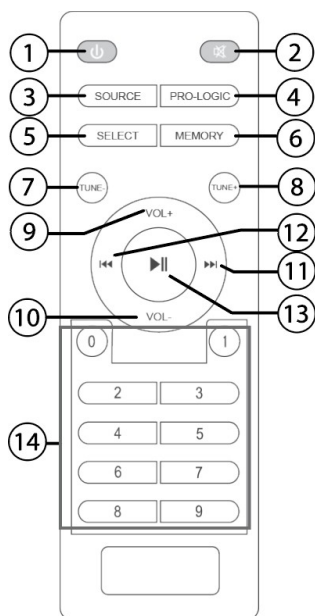
Elementi funzionali



1. Display: mostra la sorgente del segnale selezionata (radio, TV, video, DVD, CD, chiavetta USB, scheda SD). Quando si imposta il dispositivo, il display mostra le impostazioni o le modifiche.
2. Standby: premere per avviare il sistema, premere più a lungo per mettere il sistema in modalità standby.
3. Sorgente: qui si seleziona la sorgente del segnale
4. Pro-Logic: converte l'audio stereo in audio 5.1
5. Volume: più alto / più basso
6. Tuning + / Tuning-: ricerca delle stazioni per la ricezione radio o la traccia successiva / precedente quando si utilizza l'ingresso USB o SD
7. Porta USB (fino a 32 GB FAT32) per chiavette USB 2 e chiavette USB 3 compatibili
8. Porta SD (fino a 32 GB FAT32)

Telecomando

Per utilizzare il telecomando sono necessarie due batterie AAA standard. Aprire il vano batterie sul retro del telecomando facendolo scorrere nella direzione della freccia. Inserisci lì le due batterie AAA. Prestare attenzione alla corretta polarità. Nel vano batterie c'è uno schema di come inserire le batterie.



1. Standby: premere per avviare il sistema, premere più a lungo per mettere il sistema in modalità standby.
2. Muto: attiva o disattiva l'audio
3. Sorgente: qui si seleziona la sorgente del segnale
4. Pro-Logic: converte l'audio stereo in audio 5.1
5. Seleziona: qui puoi regolare il suono (es. Bassi)
6. Memoria: premere una volta per salvare una stazione. Premere a lungo per avviare la ricerca e la memorizzazione automatica delle stazioni.
7. Tuning +: ricerca della stazione per la ricezione radio del brano successivo quando si utilizza l'ingresso USB o SD
8. Tuning -: ricerca della stazione per la ricezione radio del brano precedente quando si utilizza l'ingresso USB o SD
9. Volume +: più alto
10. Volume: più silenzioso
11. Successivo
12. indietro
13. Riproduci / Pausa: avvia la sorgente del segnale selezionata o passa alla pausa
14. 0-9: campo numerico per inserire ad es. B. Numeri articolo

È possibile migliorare il suono con il pulsante Seleziona sul telecomando. Ciò significa che è possibile adattare il sistema surround individualmente a seconda che gli altoparlanti siano troppo alti o troppo bassi. Prima imposta "Pro-Logic" su "ON", quindi puoi modificare il volume degli altoparlanti premendo il pulsante Seleziona come segue:

- F = anteriore
- S = surround
- C = centro
- B = subwoofer

Con i pulsanti "VOL +" e "VOL-" potete controllare individualmente il volume degli altoparlanti e adattarli così alla vostra posizione di ascolto.

Modificando il volume del subwoofer, puoi decidere se desideri più o meno bassi. Il tutto funziona anche in modalità stereo (da "Pro-Logic" a "OFF"), ma solo per "F = Front" e "B = Subwoofer".

SPECIFICHE TECNICHE

Alimentazione elettrica	230 V 50 Hz
Potenza di uscita	80 W RMS (subwoofer 30 W, satelliti 10 W ciascuno), potenza musicale massima: 160 W.
Subwoofer e satelliti	schermato magneticamente
Subwoofer della gamma di frequenza	Da 20 Hz a 170 Hz
Satelliti con gamma di frequenza	Da 120 Hz a 20 KHz
Rapporto S / N (segnale / rumore)	> 70 dB
sensibilità	> 40 dB
distorsione	<0,5 % (1K, 1W)
Impedenza	8 ohm (subwoofer), 4 ohm (satelliti)
Driver (sistema a membrana)	5,25 " (subwoofer), 3 " ciascuno (satellite)
Dimensioni	Subwoofer 186 × 312 × 320 mm Satellite 105 × 176 × 94 mm Centro 105 × 240 × 94 mm

Servizio clienti: +49 7631/360 - 350
Importato da:
PEARL.GmbH | PEARL Straße 1-3 | D-79426 Buggingen

© REV3 / 05.02.2021 – EB // FR / BS // GH