

Sharkoon

X-REST 7.1

SURROUND SOUND HEADSET STAND



Manuale

CONTENUTO

1. Caratteristiche	3
2. Specifiche	3
2.1 Generale	3
2.2 Cavi e collegamenti	3
2.3 Software-Caratteristiche	4
2.4 Compatibilità	4
3. Contenuto del pacco	4
4. Descrizione X-Rest 7.1	4
5. Collegamenti	5
5.1 Al PC e al Mac	5
5.2 Alla Playstation 4	5
5.3 Headset con due spinotti	5
5.4 Headset con uno spinotto	5
6. Funzioni	6
6.1 Microfono-Funzione muto	6
6.2 Pulsante equilibratore	6
6.3 Regolatore di volume	7
7. Installazione del Software	8
8. Software	8
9. FAQ	11

Gentile Cliente,

grazie per l'acquisto del nuovo prodotto SHARKOON. Per garantire una lunga durata dello stesso e la piena funzionalità del prodotto, si consiglia di leggere completamente questo manuale.

Vi auguriamo buon divertimento con il vostro prodotto!

SHARKOON Technologies
www.sharkoon.com

1. Caratteristiche:

- Supporto Headset illuminato con la scheda audio 7.1 integrata per un audio surround realistico
- Compatibile con tutti gli auricolari e cuffie con connettore jack da 3,5 mm
- Controlli di facile accesso per EQ, il microfono muto e controllo del volume
- Complemento ideale alla scheda audio PC, adatto come seconda sorgente sonora per il funzionamento di altoparlanti e cuffie
- Design angolare in Gaming-Style come sistema di organizzazione per auricolari per ogni Gamer-Desk
- Base bilanciata con piedini in gomma antiscivolo per la stabilità e appoggio sicuro
- Cavo ricoperto da materiale tessile
- 7.1 software audio con i profili, le impostazioni degli effetti e Microfono Boost
- Modalità stereo tramite USB non richiede alcuna installazione di driver

2. Specifiche:

2.1 Generale

Tipo	Supporto Headset con USB-Soundcard
Soundchip	SSS1629A5
Surround-Modus	Virtual 7.1*
Collegamento	USB
Regolatore di volume	✓
Microfono-Funzione muto	✓
Hardware-Equalizer	✓
Illuminazione	✓
Alimentazione	USB
Peso senza cavo	380 g
Dimensioni (L x P x A)	120 x 120 x 260 mm
Sistema operativo supportato	Windows 7/8/10, Mac OS X**

2.2 Cavi e collegamenti

Interfacce	2 x 3,5 mm jack stereo
Cavo ricoperto materiale tessile	✓
Lunghezza cavo	200 cm

2.3 Software-Caratteristiche

Profilo	4
Equalizzatore	✓
Impostazione effetto	Spento, Theatre, Bagno, Soggiorno, Corridoio
3D-Sound	✓
Audio 7.1-virtuale	✓
Microfono Boost	✓

2.4 Compatibilità

PCs/Notebooks	✓
PlayStation 4	✓**

* solo con software installato su Windows

** Mac OS X/ PS4™: solo Stereo

3. Contenuto del pacco

- X-Rest 7.1
- Manuale
- CD con Software e Manuale

Avvertenza:

Qualora una delle parti dovesse mancare, si prega di contattare immediatamente via e-mail il nostro Servizio Clienti:

support@sharkoon.com
(Germania ed Europa)

support@sharkoon.com.tw
(Internazionale)

4. Descrizione del X-Rest 7.

- A** Supporto Headset con supporto stativo
- B** Microfono-Funzione muto
- C** Microfono-Presa
- D** Jack-Cuffie, anche Jack-TRRS
- E** Pulsante equalizzatore
- F** Controllo del volume



5. Collegamenti

5.1 Al PC e al Mac

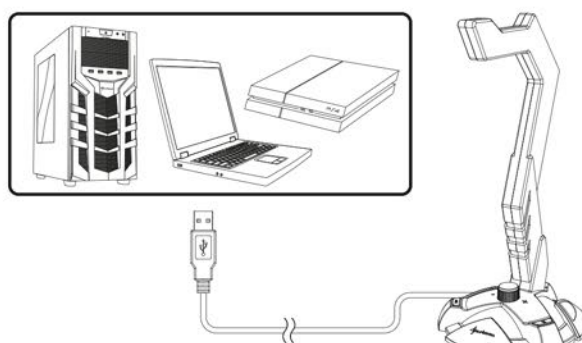
Collegare il connettore USB del X-Rest 7.1 in una porta USB disponibile sul computer. L'illuminazione a LED della base si illumina di blu. Il sistema operativo rileva la X-Rest 7.1 e installa automaticamente tutti i driver necessari.

Avvertenza:

Se l'X-Rest 7.1 non è riconosciuta, scollegare e provare un'altra porta USB del computer. L'utilizzo del Stereo-Headset è allora possibile. Per l'audio 7.1 virtuale e molte altre caratteristiche, installare il software in dotazione, vedere 8. Software (solo Windows Pc).

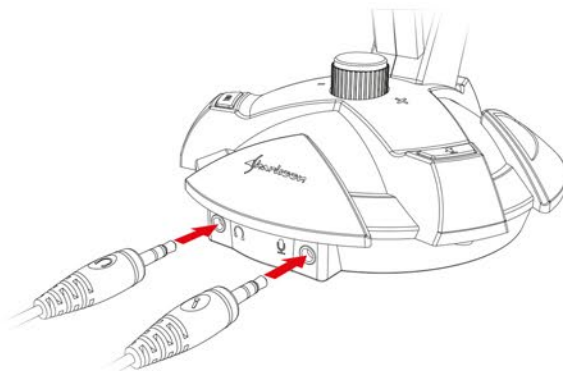
5.2 Alla PlayStation 4

Inserire il connettore USB del X-Rest 7.1 in una delle porte USB della PlayStation 4. Il X-Rest 7.1 viene rilevato automaticamente e la cuffia e il microfono attivati. Se si desidera regolare il volume del microfono, si trovano queste impostazioni nel menu Impostazioni - Attrezzature - Attrezzature audio.



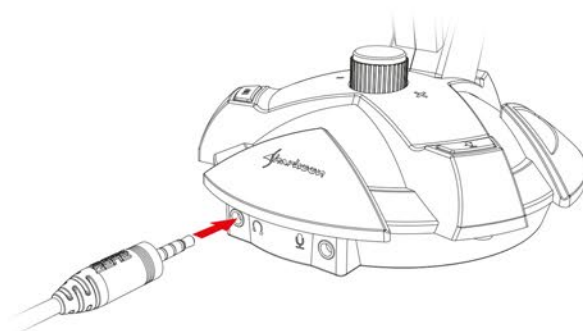
5.3 Headset con due spinotti

Inserire gli spinotti della cuffia nelle porte previste per X-Rest 7.1. Gli spinotti delle cuffie devono essere collegati alla presa con l'icona della cuffia. Il microfono deve essere collegato alla presa del microfono.



5.4 Headset con uno spinotto

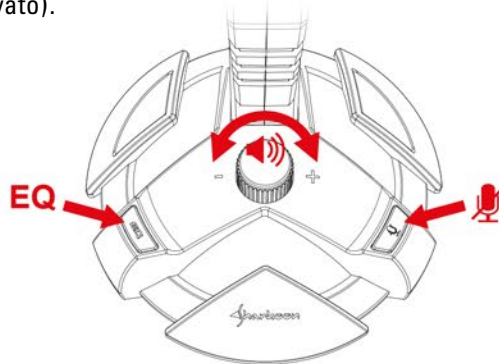
Se il vostro auricolare dispone solo di un singolo connettore TRRS (assegnazione CTIA), si prega di inserire la spina jack delle cuffie.



6. Funzioni

6.1 Microfono-Funzione muto

Il pulsante del microfono mute (B) rende muto il microfono, l'illuminazione dello stand del X-Rest 7.1 cambia dal blu al rosso. Premere il pulsante di nuovo per riattivare il microfono, dopodiché l'illuminazione torna blu (con illuminazione a LED attivato).



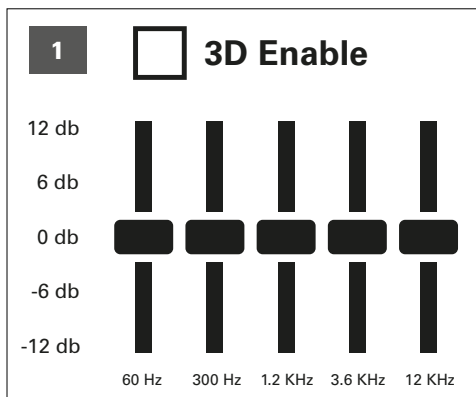
6.2 Pulsante equalizzatore

L'X-Rest 7.1 ha otto preset di equalizzazione preimpostati. Premendo ripetutamente il pulsante equalizzatore, questi preset possono essere richiamati in successione.

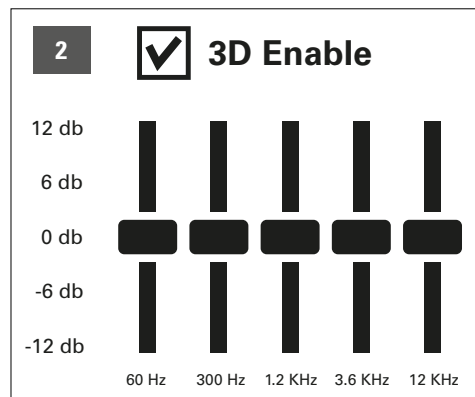
Avvertenza:

Il preset utilizzato più di recente è memorizzato, viene selezionato anche dopo che il computer viene riavviato di nuovo. Se si desidera utilizzare un altro preset, è sufficiente premere ulteriormente il pulsante EQ. Dopo l'ottavo preset ne viene caricato uno premendo nuovamente il pulsante.

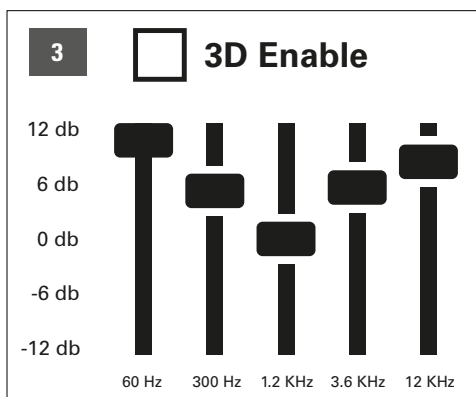
Esempio: se il quarto preset è caricato e si vuole andare al settimo preset, il tasto deve essere premuto per tre volte. Per raggiungere il primo preset, è necessario premere il pulsante per cinque volte.



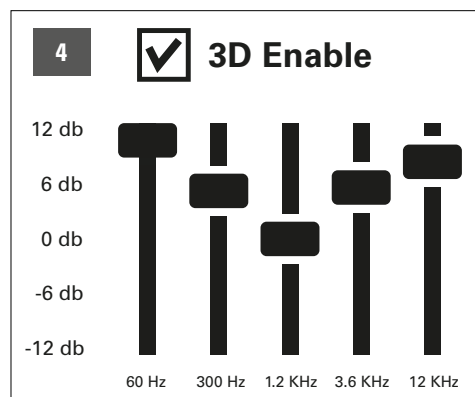
Tono neutro, nessun effetto 3D



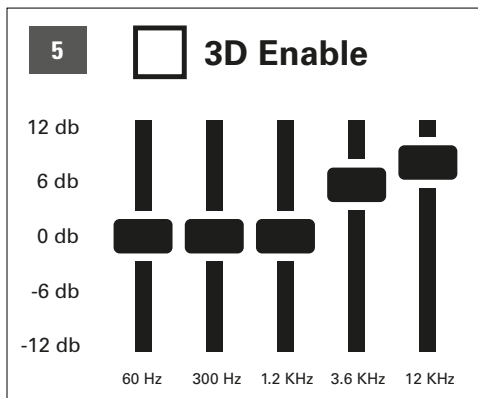
Tono neutro, con effetto 3D



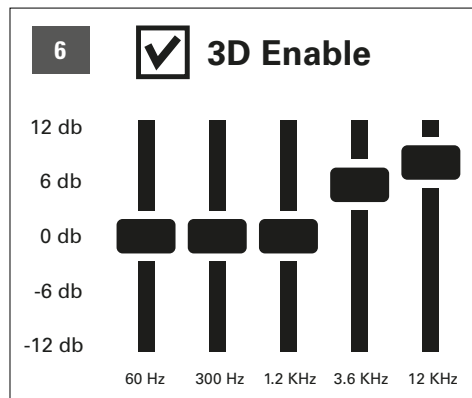
Con alti e bassi accentuati (loudness), no effetto 3D



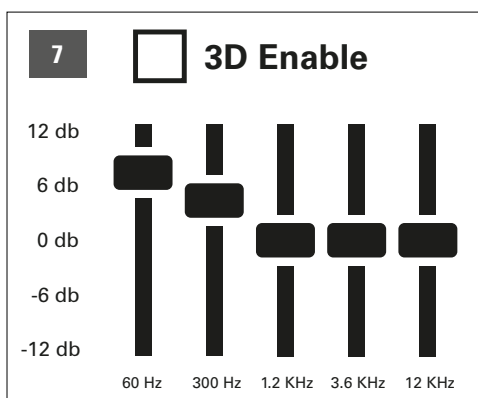
Con alti e bassi accentuati (loudness), con effetto 3D



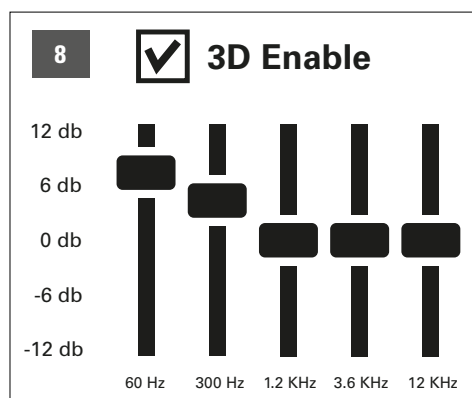
Con alti accentuati e bassi neutri no effetto 3D



Con alti accentuati, bassi neutri ed effetto 3D



Con bassi accentuati e alti neutri no effetto 3D



Con bassi accentuati, alti neutri, ed effetto 3D

Questa funzione è anche senza software installato. Quando si utilizza il software Windows vi sono invece quattro profili di equalizzazione personalizzati.

6.3 Controllo volume

Utilizzare il controllo del volume, il livello del volume della cuffia collegata può essere regolata. Ruotare la manopola verso sinistra, il volume diminuisce. Ruotare la manopola verso destra per aumentare il volume.

Avvertenza:

Se il volume è troppo basso, controllare il volume generale del sistema operativo e impostarlo a volume massimo.

7. Installazione del Software (solo Windows PC)

1. Inserire il CD nel lettore CD / DVD / BD.
2. Si apre automaticamente il software di installazione. Selezionare la voce di menu a sinistra „Installazione del software“.

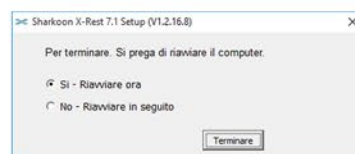
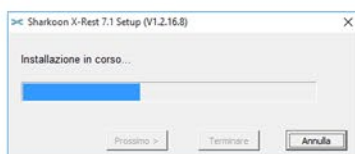
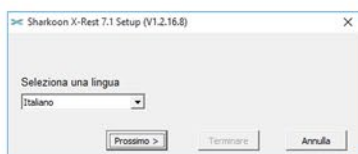


Se non si apre automaticamente la finestra, si prende le seguenti operazioni:

- 2.1 Aprire la directory del CD / DVD / BD (ad esempio, D :. \).
- 2.2 Aprire la cartella "Software".
- 2.3 Avviare l'applicazione "X-Rest 7.1 Setup.exe"

3. Seguire le istruzioni della procedura guidata di installazione.
4. Quindi fare clic su „Fine“.

In alternativa è possibile scaricare l'ultima versione del software sul nostro sito web www.sharkoon.com.



8. Software

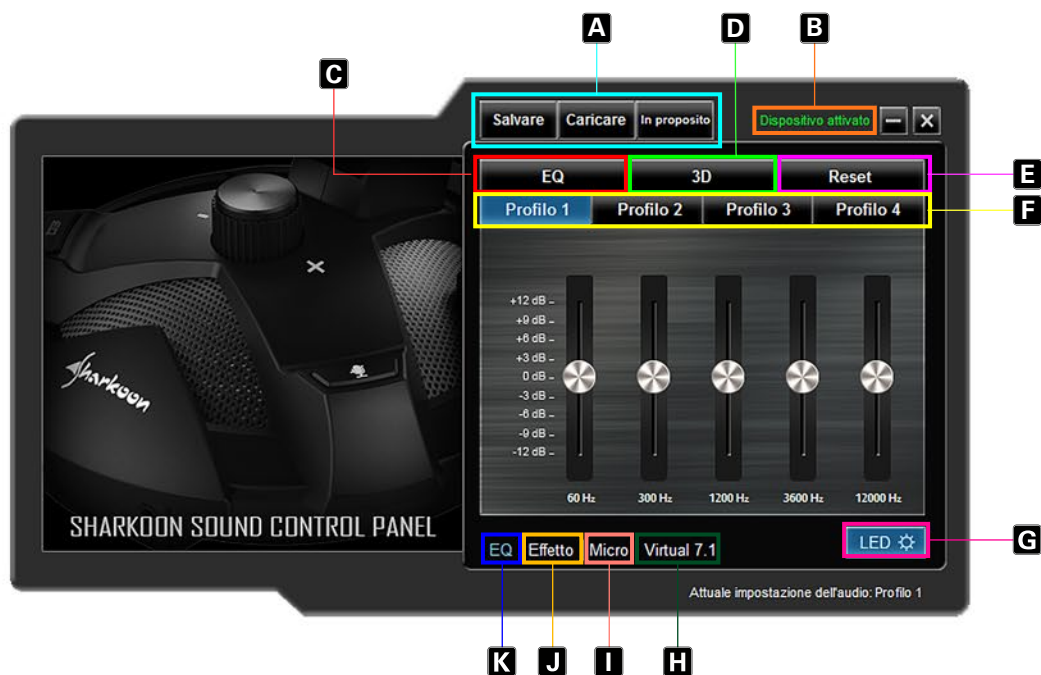
Il Software prevede:

- la creazione, il salvataggio e il caricamento dei quattro singoli set dell'equalizzatore
- l'uso di quattro effetti preimpostati
- regolazione del Microfono-Boost
- la configurazione del suono virtuale 7.1
- L'accensione e spegnimento della illuminazione a LED

Avvertenza:

Cliccando col tasto destro sull'icona X-Rest, nella barra delle applicazioni, si può alla voce „Lingua“ impostare un'altra lingua. Inoltre, può essere rappresentata in chiaro o scuro su „Skins“ la cornice del software X-rest. Le modifiche hanno effetto immediato. Il riavvio o il riavvio del software non sono necessari.

Aprire il software facendo doppio clic sulla barra 7.1 X-Rest nella barra delle applicazioni.



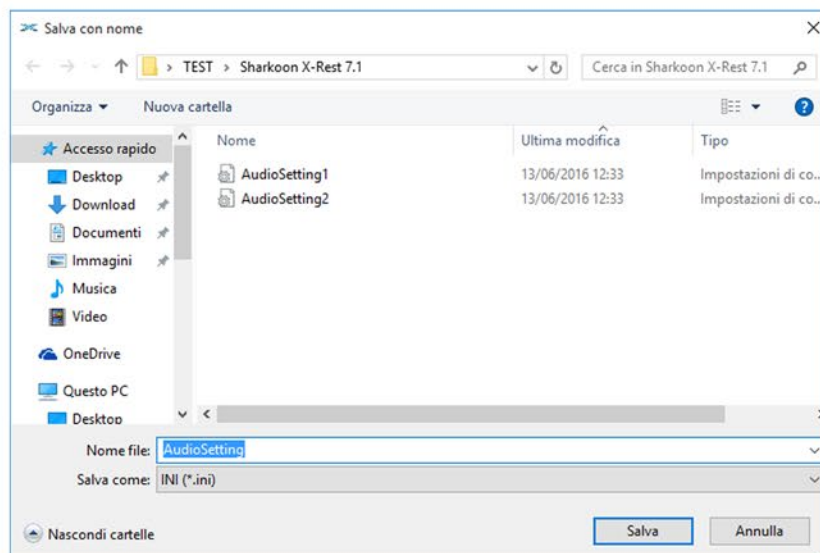
- | | | |
|--|---------------------------|--------------------|
| A Salvare, aprire, sopra | E Reset | I Microfono |
| B Dispositivo attivo / non attivo | F Profili da 1 a 4 | J Effetto |
| C EQ (on / off) | G LED | K EQ |
| D 3D (on / off) | H Virtual 7.1 | |

A Salvare, aprire, sopra

„Salva“ consente di salvare la configurazione corrente in un file sul disco rigido. Con „Open“, questo file può essere ricaricato. Verranno archiviati tutti e quattro i profili, l'effetto selezionato, l'impostazione del microfono e le impostazioni 7.1.

Per salvare un file di configurazione, attenersi alla seguente procedura:

- Fare clic su „Salva“. Si aprirà una nuova finestra.
- Selezionare la posizione e immettere un nome di file.
- Fare clic su „Salva“. Ora è stato creato il file.



Per caricare di nuovo il file di configurazione, attenersi alla seguente procedura:

- Fare clic su „Apri“. Si aprirà una nuova finestra
- Selezionare il file desiderato e fare clic su „Apri
- La configurazione desiderata è ora caricata

In questo modo, qualsiasi numero di configurazioni può essere salvato e ricaricato. La casella „Informazioni su“ visualizza la versione del programma.

B Dispositivo attivo/inattivo

A questo punto, viene visualizzato lo stato della X-Rest 7.1. Appare un carattere „dispositivo non attivo“ rosso, il non è stato trovato X-Rest 7.1. In questo caso, si prega di controllare la connessione USB. Un tipo di carattere verde „dispositivo attivo“ significa che il dispositivo è stato trovato e può ora essere utilizzato.

C EQ (on / off)

Qui l’equalizzatore on e off. Quando Equalizer è attivato, il campo è evidenziato in blu.

D 3D (on / off)

Qui, l’effetto 3D e si spegne. Se 3D è abilitato, il campo è evidenziato in blu.

E Reset

Questa funzione è l’equalizzatore nel profilo attualmente selezionato viene ripristinato al valore predefinito.

F Profili da 1 a 4

Qui il profilo desiderato può essere selezionato. I cambiamenti riguardano sempre il profilo attualmente selezionato.

Utilizzando l’equalizzatore a 5 bande, il suono può essere regolato individualmente. Spostare il cursore con il mouse verso l’alto o verso il basso. Le seguenti frequenze sono disponibili: 60, 300, 1200, 3600 e 12000 Hz.



G LED

Per mezzo di questo campo l’illuminazione del LED di X-Rest 7.1 può essere spenta e accesa. Se attivato, il LED si illumina di blu.

H Virtual 7.1

Sotto la voce „Virtual 7.1“ può essere posizionato singolarmente ciascuno degli otto altoparlanti virtuali. Clicca sull’altoparlante desiderato e trascinalo nella posizione desiderata.

Per testare l’effetto stanza, è possibile ruotare la configurazione selezionata in senso orario o antiorario. Per fare questo, cliccare sulla freccia corrispondente sopra il grafico. A seconda di come si posizionano le casse, cambiano la musica riprodotta e/o gli effetti sonori. Cliccando su „Reset“, la disposizione standard si ripristina.



I Microfono

Nel menu la voce „microfono“ permette di regolare la sensibilità del microfono in 100 livelli. La funzione „boost“ amplifica il segnale in aggiunta. Con „Silent“, il microfono viene disattivato.



J Effetto

In questo menu, il suono si può regolare in quattro effetti preimpostati.

Le impostazioni possibili sono:

- Nessun effetto
- Theatre
- Bagno
- Soggiorno
- Corridoio



K EQ

Clickando su questo campo verrà richiamata la voce del menu denominata „Equalizer“.

9. FAQ

Ho perso il Software-CD

È possibile scaricare in www.sharkoon.com l'ultima versione del software e del manuale.

Io ho regolato l'equalizzatore, come lo spengo di nuovo?

Grazie al tasto EQ:

Il preset utilizzato più di recente è memorizzato e viene selezionato anche dopo che il computer viene riavviato di nuovo. Se si desidera utilizzare un altro preset, è sufficiente premere ulteriormente il pulsante EQ. Dopo l'ottavo preset preimpostato viene caricato, premendo di nuovo sul pulsante, il primo preset e l'equalizzatore viene spento.

Grazie al software:

Utilizzare il software facendo doppio clic sull'icona 7.1 X-Rest nella barra delle applicazioni e facendo clic su „EQ“ per spegnere l'equalizzatore. Le impostazioni audio sono ora di nuovo neutre.

Per ripristinare l'impostazione dell'equalizzatore, selezionare l'opzione „EQ“ e cliccare in alto a destra su „reset“.

Il volume è troppo basso

Se il volume è troppo basso, controllare il volume generale del sistema operativo e impostarlo a volume massimo.

Il microfono è troppo basso

Utilizzare il software facendo doppio clic sull'icona 7.1 X-Rest nella barra delle applicazioni e selezionare la scheda „microfono“. Spostare il cursore con il mouse su fino al raggiungimento del livello desiderato di volume del microfono. È inoltre possibile attivare la funzione boost.

Avvertenze legali:

Per potenziali perdite dei dati, in particolare a causa di un trattamento inappropriato, Sharkoon non si assume alcuna responsabilità in merito. Tutti i prodotti e le descrizioni riportate sono marchi e/o marchi registrati dei rispettivi produttori e vengono accettati come protetti. Come parte della politica di miglioramento del prodotto di Sharkoon, i prodotti sono soggetti a cambi del Design e le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso. Le specifiche possono variare nei diversi paesi. I diritti del software allegato appartengono ai rispettivi proprietari. Si prega di notare prima i termini di licenza di uso del produttore. Tutti i diritti sono riservati in particolare (anche per gli estratti) per traduzioni, ristampe, riproduzione tramite copia e metodi simili. I trasgressori sono passibili di risarcimento danni. Tutti i diritti sono riservati, in particolare per la concessione di brevetti o di registrazione. Disponibilità e modifiche tecniche sono riservate.

Smaltimento vecchio dispositivo:

Il prodotto è stato progettato e realizzato con materiali e componenti che possono essere riciclati e riutilizzati di alta qualità.



Questo simbolo (bidone ruote) sul dispositivo, significa che per questo vale la direttiva europea 2012/19/EU. La preghiamo di informarsi sulle modalità di raccolta differenziata di apparecchiature elettriche ed elettroniche nel Suo paese. Siate sicuri di fare riferimento alle leggi in vigore nel vostro paese e non gettare i vecchi prodotti nei normali rifiuti domestici. Il corretto smaltimento dei vecchi dispositivi, contribuisce a prevenire l'ambiente e le persone da possibili conseguenze negative.

Sharkoon Technologies GmbH

Grüninger Weg 48
35415 Pohlheim
Germany

© Sharkoon Technologies 2020

