

XD *Gaming*

WIRELESS GAMING HEADSET

CUFFIE DA GIOCO SENZA FILI CON MICROFONO



PC



Laptop



Android Mobile



PS4



Xbox One S/X



SWITCH

MANUALE D'ISTRUZIONI | Art. XDART2411

CARATTERISTICHE

Tecnologia digitale a 2,4 GHz

Esperienza di gioco immersiva nel suono surround virtuale

Microfono flessibile con cancellazione del rumore

Comodo da indossare per lunghe sessioni di gioco

Line-in audio diretto

Bassa latenza non rilevabile come auricolare cablato

Modalità di risparmio energetico

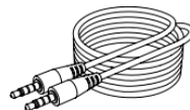
CONTENUTO DELLA CONFEZIONE



Cuffie



Trasmettitore USB



Cavo audio 3.5 (4 poli)



Microfono staccabile

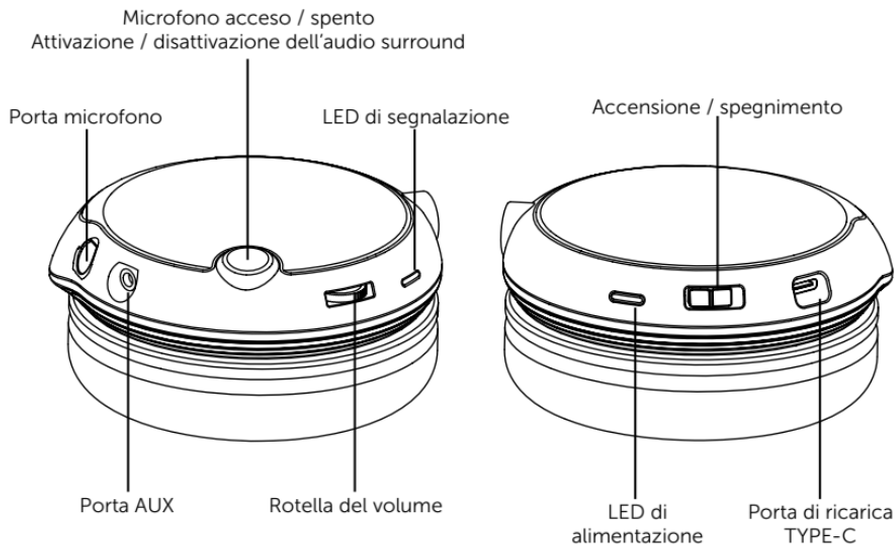


Cavo di ricarica



Manuale d'uso

DESCRIZIONE FUNZIONI



INSTALLAZIONE E FUNZIONAMENTO

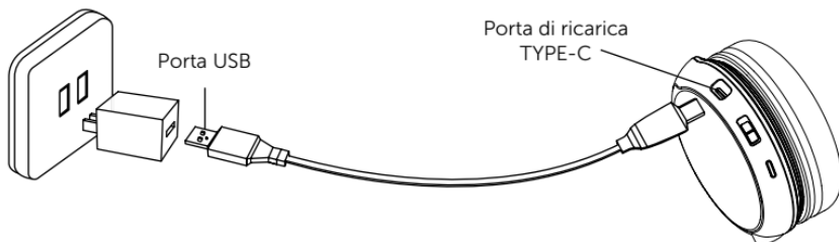
PRIMO UTILIZZO RICARICA

Si prega di caricare le cuffie più di 3 ore prima del primo utilizzo, questo attiverà le migliori prestazioni delle batterie.

Si prega di spegnere le cuffie prima di caricarle.

Il LED di alimentazione è rosso fisso durante la ricarica.

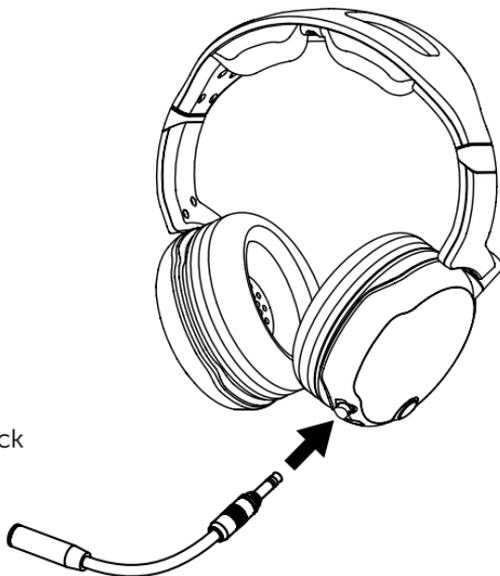
Le cuffie verranno caricate completamente in 3 ore e il LED rosso diventerà verde fisso.



CONNESSIONE

MICROFONO

Inserire correttamente il jack

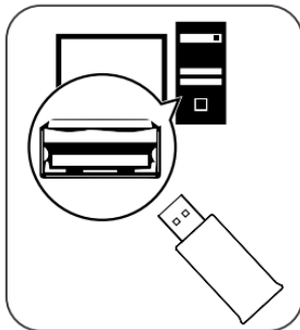


Quando il jack è stato inserito correttamente, ruotare 90° in senso orario

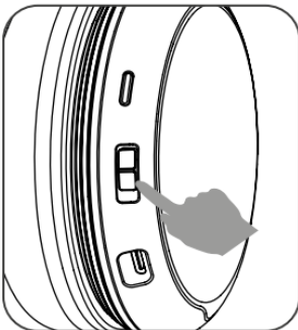


XD Gaming

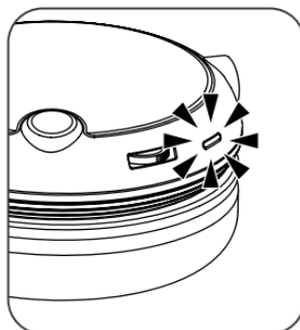
PC



Collega il trasmettitore a una porta USB laterale del PC.



Accendi la cuffia.

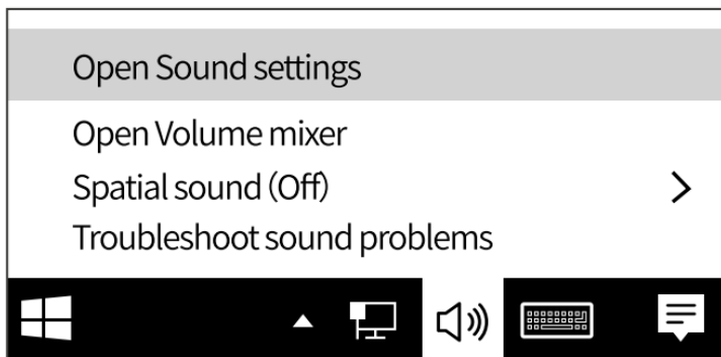


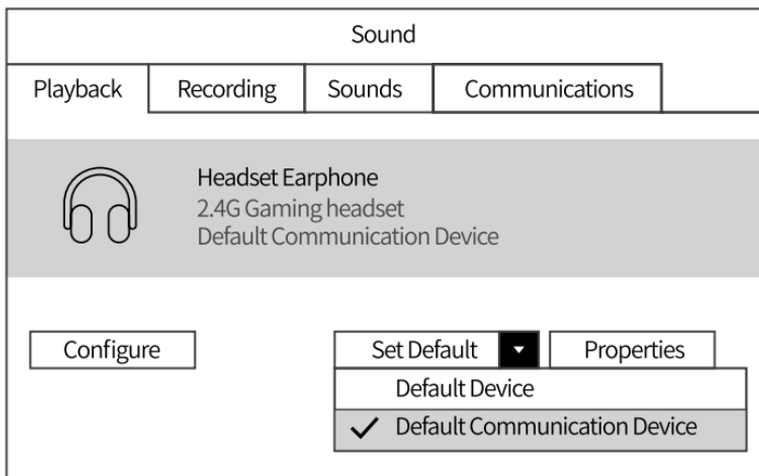
Quando la luce LED verde è fissa, la cuffia è collegata al trasmettitore.

Se non viene emesso alcun suono sulle cuffie, modificare le impostazioni audio sul PC: sulla barra delle applicazioni di Windows, fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona dell'altoparlante, selezionare Dispositivi di riproduzione.

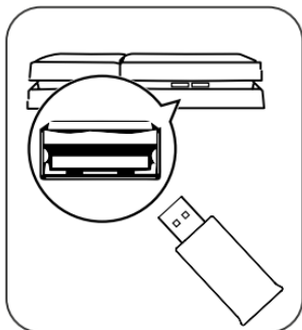
A. Imposta le cuffie da gioco 2.4G come dispositivo predefinito.

B. Seleziona Dispositivi di registrazione, Imposta le cuffie da gioco 2.4G come dispositivo predefinito.

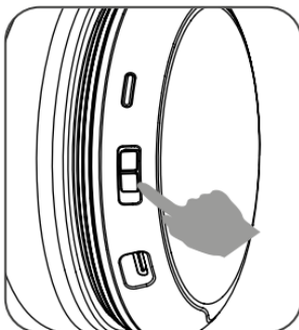




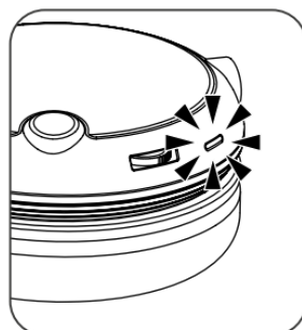
PS4



Collega il trasmettitore a una porta USB anteriore sulla console.



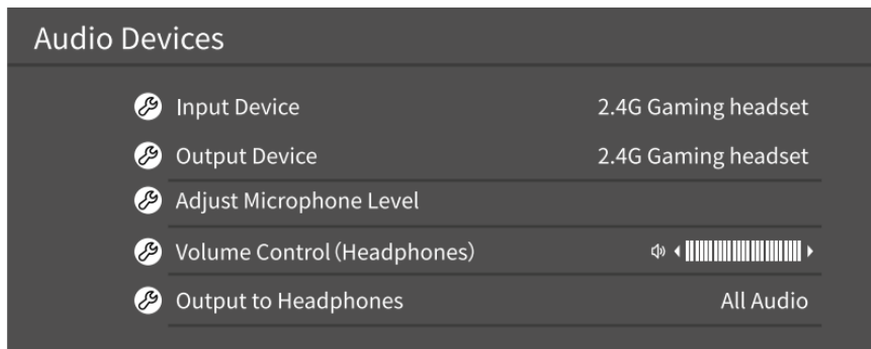
Accendi la cuffia.



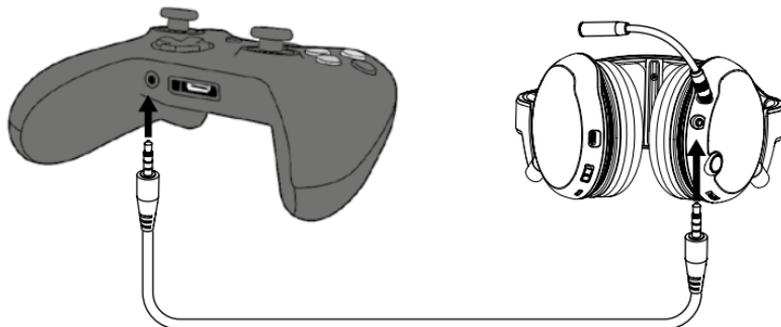
Quando la luce LED verde è fissa, la cuffia è collegata al trasmettitore.

IMPOSTAZIONE DELLA CONSOLE PS4

1. Dal menu principale di PS4, vai su Impostazioni> Dispositivi> Dispositivi audio
2. Imposta il dispositivo di input su auricolare USB (auricolare da gioco 2.4G)
3. Impostare il dispositivo di output su auricolare USB (auricolare da gioco 2.4G)
4. Impostare Uscita su Cuffie su ALL AUDIO / Tutto l'audio
5. Impostare il controllo del volume (HEADFONES / Cuffie) al 100% del volume.



XBOX ONE S/X



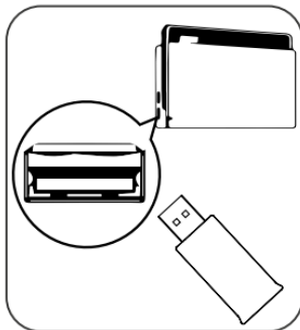
Utilizzare un cavo audio da 3,5 mm-3,5 mm (4 poli) per collegare le cuffie e la porta da 3,5 mm del controller (adattatore non incluso) di Xbox One S/X.

NOTA: quando si utilizza un cavo audio da 3,5 mm per il collegamento con le cuffie, le cuffie sono passate a un auricolare cablato, i tasti funzione sulle cuffie sono disabilitati.

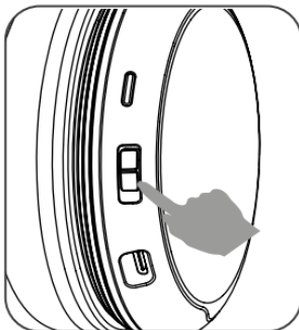
IMPOSTAZIONE DELL'USCITA AUDIO PER XBOX ONE S / X:

1. Selezionare "impostazione" nella pagina del menu e premere Si
2. Selezionare "display e suono" e premere Si
3. Seleziona "console chat" e premi Si
4. Accedere al menu di selezione del volume della "console di chat"
5. Selezionare "nessuna modifica" e premere Si

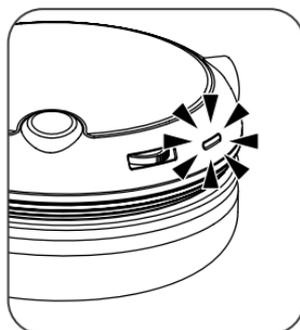
NINTENDO SWITCH



Collega il trasmettitore a una porta USB laterale del dock per Nintendo Switch.



Accendi la cuffia.

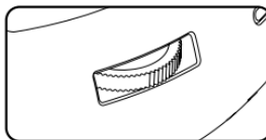


Quando la luce LED verde è fissa, la cuffia è collegata al trasmettitore.

È possibile impostare il volume audio USB su Switch al massimo utilizzando i pulsanti del volume sulla console Switch, quindi regolare il volume con la rotella dell'auricolare.

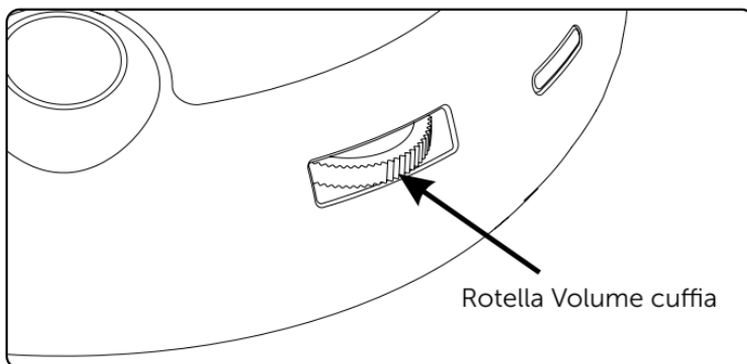


VOLUME



Rotella Volume cuffia

NOTA: assicurati che il firmware del tuo Nintendo Switch sia aggiornato alla 4.0.0 o successiva.



VOLUME

Le cuffie emettono un segnale acustico al massimo o al minimo.

ATTENZIONE!

Per proteggere l'udito, non utilizzare le cuffie ad alto volume per molto tempo.



MICROFONO I SUONO SURROUND

Quando le cuffie sono accese, il microfono è acceso e l'interruttore del suono surround è spento per impostazione predefinita.

Premere  per accendere / spegnere il microfono: 1 segnale acustico = disattivato; 2 segnali acustici = attivo.

Tenere premuto  per 4 secondi per accendere / spegnere Virtual Surround Sound: 1 segnale acustico = disattivato; 2 segnali acustici = attivo.

RISPARMIO ENERGETICO INTELLIGENTE

Quando le cuffie sono accese, se il trasmettitore non è collegato a nessun dispositivo o non c'è alcun segnale audio in ingresso, le cuffie entreranno in modalità di risparmio energetico dopo 5 minuti.

È necessario spegnere l'alimentazione e quindi riaccendere per utilizzare nuovamente le cuffie.

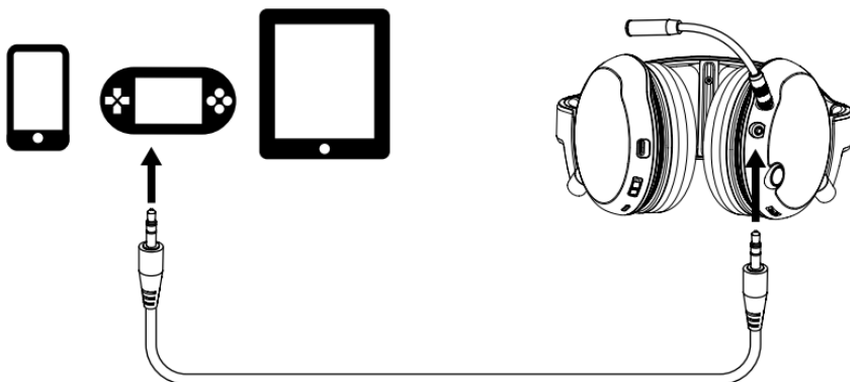
AVVISO DI BASSA POTENZA

Quando la batteria si sta scaricando, sentirai un segnale acustico ogni cinque minuti per avisarti. Si prega di caricare la batteria il prima possibile o utilizzare un cavo da 3,5 mm per collegare le cuffie e il dispositivo audio.

LINE-IN DIRETTO COME CUFFIA CABLATA

Utilizzare un cavo da 3,5 mm per connettere le cuffie e il dispositivo audio, è passato a una cuffia cablata.

Tutti i tasti funzione sulle cuffie e il suono surround sono disabilitati. Il microfono rimarrà aperto.

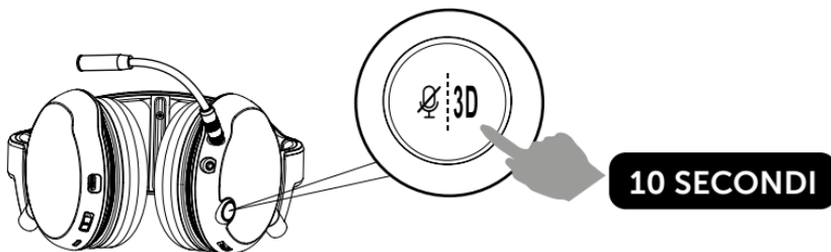


RIACCOPIAMENTO

NOTA: questo è un set accoppiato in fabbrica, non è necessario accoppiarli; basta accenderli e si collegheranno automaticamente!

Se non riescono a riconnettersi, seguire i passaggi seguenti per ricollegarli.

1. Accendi le cuffie.
2. Tieni premuto  per più di 10 secondi, quindi sentirai un breve segnale acustico come se il segnale fosse interrotto.
3. Se non senti ancora alcun suono, spegni le cuffie e riaccendile. La cuffia e il trasmettitore saranno collegati.



INDICATORE LED

CUFFIE	LED
POWER ON - Acceso	Blu - Fisso
POWER OFF - Spento	Blu e verde - Spento
Ri-accoppiamento	Verde - Lampeggiante
Accoppia correttamente con la sorgente audio	Verde - Fisso
Accoppia correttamente senza fonte audio	Verde - Lampeggiante
Senza fonte audio dopo 5 minuti	Verde - Spento
La batteria è quasi scarica	Rosso - Lampeggiante
In carica	Rosso - Fisso
Carica completa	Verde - Fisso

RISOLUZIONE PROBLEMI

ASSENZA DI SUONO

POSSIBILE CAUSA	SOLUZIONE
L'alimentazione è spenta	Verificare che le cuffie siano accese. Il LED blu sulle cuffie è fisso.
Batteria scarica / scarica	Verificare che la batteria delle cuffie sia carica.
Connessione persa	Sul PC o console di gioco, verificare che il trasmettitore USB sia posizionato correttamente nella porta USB del dispositivo. Nell'uso cablato, verificare che le spine del cavo audio siano saldamente inserite nelle cuffie e nel dispositivo audio.
Associazione persa	Verificare che il LED verde di connessione sulle cuffie rimanga acceso. Se il LED lampeggia lentamente indica che il trasmettitore non sta comunicando con le cuffie. Si prega di seguire la procedura di riassociazione.

SUONO DISTURBATO

POSSIBILE CAUSA	SOLUZIONE
Trasmissione debole	Per prestazioni ottimali, posizionarsi a una distanza massima di 9 metri dal trasmettitore. Verificare che non vi siano pareti o altri oggetti di grandi dimensioni tra le cuffie e il trasmettitore. Verificare che la posizione del trasmettitore sia libera da ostacoli e isolata dalle stazioni base Wi-Fi o da altre potenziali fonti di interferenza.

ASSENZA DI VOCE

POSSIBILE CAUSA	SOLUZIONE
Configurazione PC / console errata	Verificare che il PC o la console siano configurati correttamente per le cuffie da gioco 2.4G.
Microfono disattivato	Premere  sulle cuffie per attivare e disattivare il microfono (disattivato).
Microfono scollegato	Verificare che il jack del microfono rimovibile sia saldamente inserito nelle cuffie.

SPECIFICHE TECNICHE

Modalità di trasmissione: 2,4 GHz

Distanza: 15 metri max

Potenza in uscita: 30 mW

Risposta in frequenza: 20Hz-20KHz

Sensibilità: 109dB

Impedenza: 320 Ω

Unità driver: 40 mm

Rapporto S/N: 75dB

Distorsione: 0,5%

Batteria: batteria al litio da 3,7V

Capacità della batteria: 1000 mAh

Tempo di ricarica: 3 ore

Tempo di utilizzo: 25 ore

Porta: tipo C da 3,5 mm

Colore: nero e rosso

AVVERTENZE

Per proteggere l'udito, non utilizzare le cuffie ad alto volume per lungo tempo.

La trasmissione wireless produrrà un segnale elettromagnetico che potrebbe interferire con il corretto funzionamento del pacemaker o di altri strumenti medici. Si prega di seguire le istruzioni del medico.

NOTE: questa apparecchiatura è stata testata ed è risultata conforme ai limiti per un dispositivo digitale di Classe B, ai sensi della Parte 15 delle norme FCC.

Questi limiti sono progettati per fornire una protezione ragionevole contro le interferenze dannose in un'installazione residenziale.

Questa apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare energia a radiofrequenza e, se non installata e utilizzata secondo le istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non vi è alcuna garanzia che l'interferenza non si verificherà in una particolare installazione. Se questa apparecchiatura causa interferenze dannose alla ricezione radiofonica o televisiva, che possono essere determinate accendendo e spegnendo l'apparecchiatura, l'utente è incoraggiato a cercare di correggere l'interferenza adottando una delle seguenti misure:

- Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente.
- Aumentare la distanza tra l'apparecchiatura e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchiatura a una presa su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Consultare il rivenditore o un tecnico radio / TV esperto per assistenza.

Il dispositivo è stato valutato per soddisfare i requisiti generali di esposizione alle radiofrequenze. Il dispositivo può essere utilizzato in condizioni di esposizione portatile senza limitazioni.

AVVERTENZA: qualsiasi cambiamento o modifica non espressamente approvata dalla parte responsabile della conformità potrebbe annullare l'autorizzazione dell'utente a utilizzare questa apparecchiatura.

Il dispositivo non deve essere posizionato o funzionare insieme ad altre antenne o trasmettitori. Questo dispositivo è conforme ai limiti di esposizione alle radiazioni stabiliti dalla FCC per un ambiente non controllato.

TEMPERATURA DI LAVORO: -10 °C - 45 °C

ATTENZIONE: pericolo di esplosione se la batteria viene sostituita in modo errato. Sostituire solo con lo stesso tipo o equivalente.

- Nessuna fonte di fiamme libere, come candele accese, deve essere collocata sull'apparecchio.
- È necessario attirare l'attenzione sugli aspetti ambientali dello smaltimento delle batterie.
- Le batterie non devono essere esposte a calore eccessivo come luce solare, fuoco o simili.

AVVERTENZA: fare riferimento all'imballaggio esterno per informazioni elettriche e di sicurezza prima di utilizzare l'apparato.

- Utilizzare solo gli alimentatori elencati nelle istruzioni per l'utente.

CONDIZIONI GENERALI DI GARANZIA E ASSISTENZA PRODOTTI XD

Tutti i prodotti XD sono costruiti nel rispetto delle normative nazionali e internazionali regolanti la qualità dei materiali utilizzati nella fabbricazione. Qualora i prodotti dovessero presentare qualche inconveniente, l'utente è pregato di avvalersi della presente Garanzia, che dà diritto ad usufruire dell'assistenza tecnica.

La garanzia dei prodotti XD copre i difetti di funzionamento imputabili al processo di fabbricazione nel rispetto di quanto previsto dal Codice del Consumo (Decreto Legislativo 206/2005).

Garanzia del dispositivo:

La durata della garanzia è di:

- per usi privati mesi ventiquattro (24) dall'emissione del documento di acquisto (così come previsto dal Codice del Consumo)
- per usi professionali (per acquisti effettuati con emissione di fattura e partita IVA) mesi dodici (12) come previsto dall'art. 1490 del Codice Civile.

Il cliente, per poter usufruire del servizio di garanzia, dovrà esibire il documento d'acquisto rilasciato dal punto vendita.

Il diritto alla garanzia è sempre subordinato a verifica tecnica che ne certifichi la causa.

Non saranno coperti da garanzia:

- a) i danni accidentali, o danni causati da trascuratezza, cattivo uso, manomissione e ogni altro danno dovuto a negligenza del cliente;
- b) rimozione o danneggiamento dei sigilli di garanzia ed etichette apposte a scopo di identificazione sui prodotti;
- c) utilizzo di pezzi e accessori non originali;
- d) interventi software (l'installazione di software non compatibile e non autorizzato potrebbe compromettere il corretto funzionamento).

Il venditore non potrà essere ritenuto responsabile per eventuali danni che possano, direttamente o indirettamente, derivare a persone, cose e animali domestici dovuti alla mancata o errata osservazione di quanto riportato nel manuale di istruzioni del prodotto o sul prodotto stesso.

IMPORTANTE:

Prima richiedere l'intervento di assistenza tecnica di un prodotto informatico o elettronico, che conserva nella propria memoria interna o in altri dispositivi removibili dati dell'utente, è necessario salvare tutti i dati poiché potrebbero essere persi durante le fasi di lavorazione.

Informazioni su prodotti e condizioni di garanzia, centri di assistenza sono consultabili sul sito www.xd-enjoy.com o rivolgendosi al punto vendita Trony – DML dove è stato effettuato l'acquisto.



INFORMAZIONI AGLI UTENTI ai sensi del Decreto Legislativo N°49 del 14 marzo 2014 "Attuazione della direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)"

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà pertanto conferire l'apparecchiatura integra dei componenti essenziali giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno, oppure 1 a zero per le apparecchiature aventi lato maggiore inferiore a 25 cm. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dimessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al D.Lgs n. Decreto Legislativo N° 49 del 14 marzo 2014.

Fabbricante: DML S.p.A.
Via Emilia Levante, 30/a
48018 Faenza (RA) Italy
www.xd-enjoy.com

Art. XDART2411

