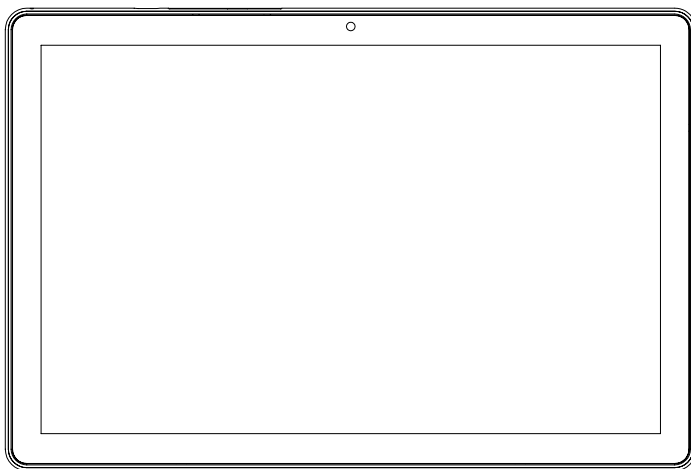

TABLET LCD 10,1"



Prima di procedere all'uso, leggere con attenzione e conservare per un uso futuro.

Grazie per aver scelto questo prodotto XD

Prima di procedere all'uso, leggere con attenzione e conservare per un uso futuro.

Vi preghiamo di leggere attentamente le informazioni contenute in questo manuale, in quanto Vi aiuteranno a sfruttare al meglio le caratteristiche di questo apparecchio. Nel caso sia necessario rivolgersi al Servizio Assistenza Tecnica XD, indicate sempre il modello riportato sulla targhetta posta sul retro dell'apparecchio stesso e il motivo della richiesta di assistenza tecnica: in questo modo saremo in grado di fornirVi un'assistenza più rapida ed efficace.

Il contenuto di questo manuale riguarda l'uso e la manutenzione di questo apparecchio per cui Vi preghiamo di conservarlo per poterlo poi consultare in seguito.

INDICE

IMPORTANTI ISTRUZIONI DI SICUREZZA	PAG.	3
DATI TECNICI	PAG.	7
PANORAMICA PRODOTTO	PAG.	8
GUIDA RAPIDA	PAG.	9
BATTERIA	PAG.	12
PROBLEMI COMUNI	PAG.	13
SMALTIMENTO	PAG.	14
GARANZIA	PAG.	15



IMPORTANTI ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Leggere queste istruzioni di sicurezza prima di utilizzare il dispositivo e conservarle per eventuali riferimenti futuri. Seguire sempre queste precauzioni di sicurezza di base quando si utilizza il Tablet. Ciò riduce il rischio di incendio, scosse elettriche e lesioni.

BATTERIA, CARICABATTERIA E ALTRI ACCESSORI

- Se il cavo del caricabatterie è danneggiato, farlo riparare dal produttore, dal Centro di Assistenza Tecnica o da una persona qualificata per evitare qualsiasi pericolo.
- L'alimentatore deve essere sostituito con uno nuovo in caso di malfunzionamento, perché questo alimentatore non è riparabile.
- Non usate mai batterie o caricabatteria danneggiati.
- La presa di corrente deve essere installata vicino all'apparecchiatura e deve essere facilmente accessibile.
- Il caricabatterie non è destinato all'uso da parte di persone (compresi i bambini) con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte. Le persone che non hanno letto il manuale, a meno che non abbiano ricevuto spiegazioni da una persona responsabile della loro sicurezza e supervisione, non devono utilizzare questa unità. I bambini devono essere monitorati per assicurarsi che non giochino con il caricabatterie.
- Il caricabatterie deve essere sempre facilmente accessibile.
- La batteria non può essere sostituita dall'utente, ma solo dal produttore di questo prodotto, dal servizio post-vendita o da una persona qualificata.
- Non utilizzate e non conservate l'apparecchio per lunghi periodi di tempo in aree molto calde, come all'interno di una macchina in estate.
- Non conservate l'apparecchio vicino a elettrodomestici a gas o che emanano calore, a radiatori, forni a microonde, dispositivi di cottura o contenitori ad alta pressione.
- Fonti di fiamme libere, come candele, non devono essere posizionate vicino o sopra il dispositivo. Il dispositivo è destinato all'uso solo in un clima temperato.
- Non conservare il dispositivo a temperature troppo basse o troppo alte.
- Non esporre l'apparecchio alla luce diretta del sole per lunghi periodi di tempo.
- Conservare l'apparecchio lontano da campi magnetici.
- Il dispositivo non deve essere esposto a gocce o spruzzi d'acqua.
- Il dispositivo non deve essere immerso in nessun liquido.
- Non usare l'apparecchio nelle vicinanze di una vasca da bagno, doccia, piscina.
- Nessun oggetto pieno di liquidi come vasi deve essere posizionato sul dispositivo.
- Proteggere il dispositivo da cadute e urti accidentali.
- Non inserire oggetti metallici nelle fessure dell'apparecchio.
- Lasciare sempre una distanza minima di 10 cm intorno all'unità per garantire una ventilazione sufficiente.
- A tutto volume, l'ascolto prolungato del dispositivo audio portatile può

danneggiare l'udito dell'utente e causare disturbi uditivi (sordità temporanea o permanente, ronzio dell'udito, tinnito, iperacusia). Si consiglia pertanto di non ascoltare il dispositivo audio portatile ad alto volume audio e non più di un'ora al giorno a volume audio medio.

SPEGNERE IN AREE RISERVATE

Spegnere il dispositivo mobile dove l'uso di dispositivi mobili non è consentito o dove c'è il rischio di causare interferenze o pericolo, ad esempio a bordo di un aereo, vicino ad apparecchiature mediche, carburante, prodotti chimici o siti di esplosione.

LA SICUREZZA STRADALE PRIMA DI TUTTO

Verifica le leggi e i regolamenti vigenti in materia di utilizzo dei dispositivi mobili nelle aree in cui guidi.

- Non maneggiare il dispositivo mobile durante la guida.
- Concentrati completamente sulla guida
- Utilizzare un kit vivavoce quando possibile
- Lasciare la strada e parcheggiare prima di effettuare o ricevere una chiamata, se le condizioni di guida lo consentono.
- I segnali radio potrebbero influire su alcuni sistemi elettronici della vettura come l'audio stereo e i sistemi di allarme.
- Se la vettura è dotata di airbag, non ostacolarne l'attivazione con apparecchiature fisse o wireless. Ciò potrebbe causare lesioni gravi a causa di prestazioni inadeguate.

INTERFERENZA

Tutti i dispositivi wireless sono soggetti a interferenze che possono comprometterne le prestazioni.

PERSONALE AUTORIZZATO

Solo persone qualificate sono autorizzate a installare o riparare questo prodotto

ACCESSORI

Utilizzare solo batterie, caricabatterie e altri accessori compatibili con questa apparecchiatura. Non collegare prodotti incompatibili.

TENERE L'APPARECCHIO ASCIUTTO

Questo apparecchio non è impermeabile. Tienilo asciutto.

BAMBINI

Conserva il tuo dispositivo mobile in un luogo sicuro, fuori dalla portata dei bambini. Il dispositivo mobile contiene piccole parti che possono presentare un rischio di soffocamento.

PRECAUZIONI D'USO

Questo dispositivo mobile è conforme alle linee guida relative all'esposizione alle onde radio. Il tuo dispositivo mobile è un trasmettitore e ricevitore radio. È stato progettato per rispettare i limiti raccomandati dalle linee guida internazionali per limitare l'esposizione alle onde radio. Queste linee guida sono state sviluppate da un'organizzazione scientifica indipendente, l'ICNIRP; e includere margini di sicurezza progettati per garantire la protezione di tutti, indipendentemente dall'età e dallo stato di salute.

Le raccomandazioni sulle linee guida sull'esposizione per i dispositivi mobili utilizzano un'unità di misura nota come tasso di assorbimento specifico o SAR. Il limite SAR definito nelle raccomandazioni dell'ICNIRP è di 2,0 watt/chilogrammo (W/kg) in media su 10 grammi di tessuto. Nei test per determinare il SAR, l'apparecchiatura viene utilizzata in posizioni di utilizzo standard al massimo livello di potenza certificato in tutte le bande di frequenza testate. Il livello SAR effettivo di un dispositivo in uso può essere inferiore al valore massimo poiché l'apparecchiatura è progettata per utilizzare solo la potenza necessaria per raggiungere la rete. Tale importo cambia a seconda di una serie di fattori come la distanza da una stazione base di rete.

INTERFERENZA IN RADIOFREQUENZA

L'uscita in radiofrequenza da dispositivi elettronici può interferire con altre apparecchiature elettroniche e causare malfunzionamenti. Sebbene questo dispositivo sia stato progettato in conformità con le normative UE sull'emissione di radiofrequenze, i trasmettitori wireless e i circuiti elettrici del dispositivo possono causare interferenze con altre apparecchiature elettroniche.

Si consiglia pertanto di adottare le seguenti precauzioni.

AEREO: le apparecchiature wireless possono causare interferenze in aereo.

- Spegnere il dispositivo mobile prima di salire a bordo dell'aeromobile
- Non utilizzare a terra finché non è consentito dall'equipaggio di volo.

VEICOLI: le emissioni in radiofrequenza dei dispositivi mobili possono influire sui sistemi elettronici dei veicoli a motore. In relazione al tuo veicolo, verifica con il produttore o il rivenditore.

IMPIANTI MEDICI

I produttori di apparecchiature mediche raccomandano una distanza minima di 15 centimetri tra un dispositivo wireless e un dispositivo medico impiantato come un pacemaker o un defibrillatore per evitare qualsiasi interferenza con il dispositivo medico.

Si raccomanda alle persone munite di tali dispositivi:

- Tenere sempre le apparecchiature wireless a più di 15 cm di distanza dal dispositivo medico.
- Non portare mai apparecchiature wireless nel taschino.
- Posizionare tale apparecchiatura sull'orecchio opposto al dispositivo medico.

- Spegni l'apparecchiatura wireless se pensi che stia interferendo con il tuo dispositivo medico.
- Seguire le istruzioni fornite dal produttore dell'impianto medico.

Se sei portatore di un impianto medico e hai domande relative all'uso della tua attrezzatura mobile/wireless, consulta il tuo medico.

UDITO

ATTENZIONE: l'utilizzo di un auricolare rischia di non essere in grado di sentire correttamente i suoni esterni. Non utilizzare un auricolare quando potrebbe mettere a rischio la tua sicurezza. Alcuni dispositivi mobili possono interferire con il corretto funzionamento degli apparecchi acustici.

ALTRI DISPOSITIVI MEDICI: le apparecchiature di trasmissione radio, compresi i dispositivi mobili, possono interferire con il corretto funzionamento di apparecchiature mediche non sufficientemente protette. Consultare un medico o il produttore dell'apparecchiatura medica per verificare se l'apparecchiatura è sufficientemente protetta dai segnali di onde radio esterne. Spegnerne il dispositivo dove richiesto dalle normative, in particolare negli ospedali.

STRUTTURE SANITARIE

Gli ospedali e le strutture sanitarie potrebbero utilizzare apparecchiature particolarmente sensibili alle emissioni di radiofrequenze esterne. Spegnerne il dispositivo mobile quando richiesto dal personale o dagli avvisi.

SITI DI BRILLAMENTO E AREE CONTRASSEGNAE

Spegnerne il dispositivo in aree potenzialmente esplosive. Segui tutte le istruzioni ufficiali. Le scintille in tali aree possono causare un'esplosione o un incendio, con conseguenti lesioni gravi o mortali. Spegni la tua attrezzatura nelle stazioni di servizio, soprattutto vicino alle pompe del carburante. Seguire rigorosamente le restrizioni d'uso nei depositi di carburante, impianti chimici o in luoghi che utilizzano esplosivi. Le aree potenzialmente esplosive sono spesso, ma non sempre, chiaramente segnalate. Tra queste vi sono le aree in cui si ritiene normalmente opportuno spegnere i motori dei veicoli, l'area sottocoperta delle navi, gli impianti di stoccaggio o trasferimento di sostanze chimiche e le aree in cui l'aria contiene prodotti chimici o particelle, come granelli, polvere e polvere metallica. Verificare con i produttori di veicoli a GPL (come propano o butano) che il dispositivo possa essere utilizzato in sicurezza nelle loro vicinanze.

Tutti i nostri dispositivi mobili sono conformi agli standard e alle normative internazionali e, se necessario, nazionali, al fine di limitare l'esposizione dell'utente ai campi elettromagnetici. Questi standard e regolamenti sono stati adottati dopo il completamento di un'ampia ricerca scientifica. Questa ricerca non ha stabilito alcun legame tra l'uso del dispositivo mobile e gli eventuali effetti negativi sulla salute se il dispositivo viene utilizzato secondo le pratiche standard.

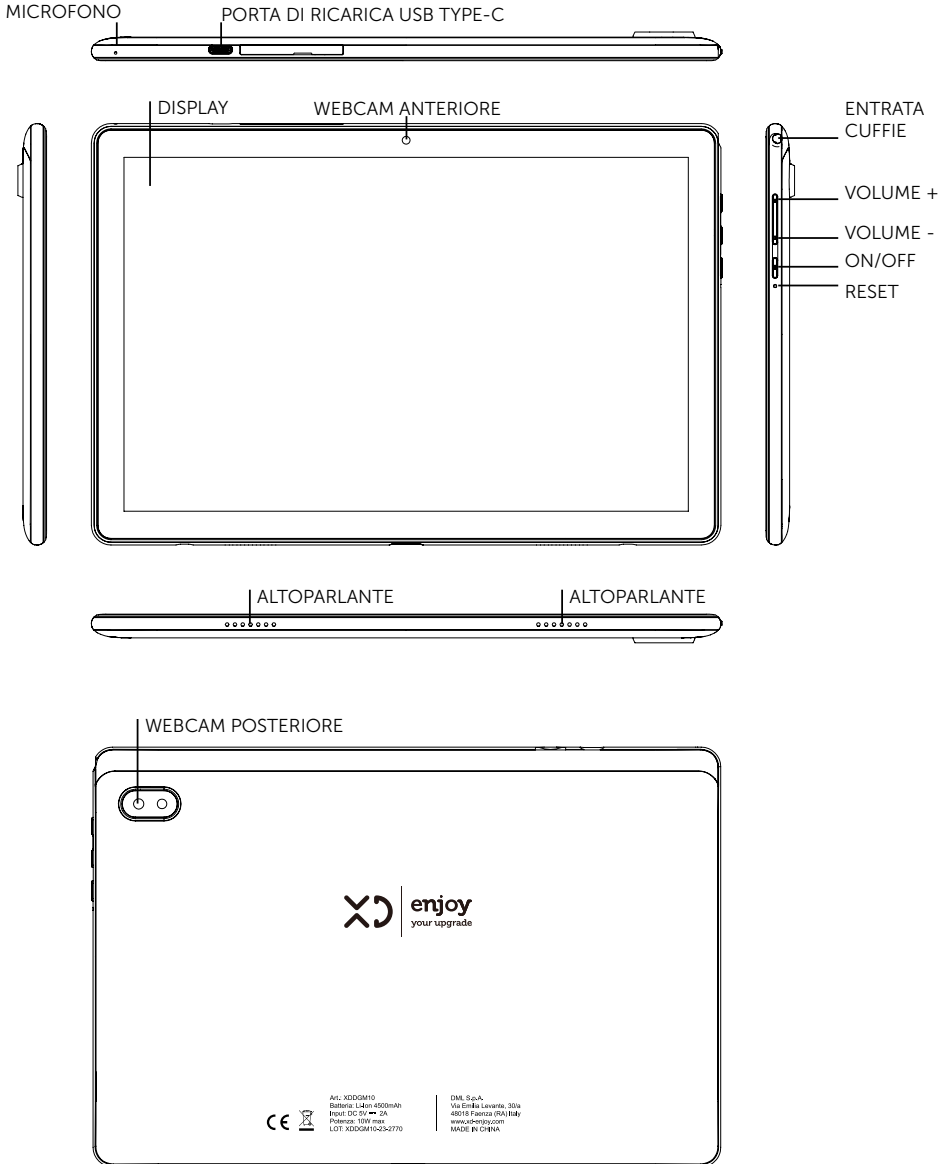
Tuttavia, se si desidera ridurre il livello di esposizione alle radiazioni in radiofrequenza, è possibile limitare l'uso del wireless, perché il tempo di contatto è un fattore di esposizione per una persona, e si può allontanare il dispositivo da sé, perché il livello di esposizione diminuisce con una distanza minore.

DATI TECNICI

- Pannello touch 10,1"
- Processore: RK3562, Quad core
- Risoluzione: 800x1280,IPS
- Archiviazione: Flash da 64 GB
- Firmware: Android 13
- Interfaccia: Type-C; 1 slot per schede TF; 1 per cuffia stereo da 3,5 mm;
- Connettività Wi-Fi: 802.11b/g/n
- Versione compatibile Bluetooth: 4.0
- Webcam: anteriore 2Mb + posteriore 5Mb
- Sensore G: sensore G a 3 assi
- Slot per memory card: supporta fino a 256GB
- Batteria: 4500mAh, batteria ai polimeri di litio
- Memoria RAM installata: 4GB
- Tipo di RAM: LPDDR3
- RAM massima supportata: 4GB
- Frequenza radio: 2412-2472 GHz
- Temperatura di utilizzo: -10~40°C
- Livello di umidità per l'uso: 10%-80%
- Temperatura di stoccaggio: -10~60°C
- Livello di umidità per la conservazione: 10%-60%
- Tensione nominale: DC 5V 2A
- Potenza: 10W max

Accessori inclusi:
cavo USB, manuale utente

PANORAMICA PRODOTTO



RETRO


GUIDA RAPIDA


FUNZIONE TASTI


Pulsante di accensione: premere brevemente per attivare o mettere in stand-by, premere a lungo per avviare o spegnere.

Volume + (su) : aumenta il volume

Volume - (giù) : riduce il volume


Pulsante HOME : fare clic su di esso in qualsiasi interfaccia per tornare all'interfaccia principale.

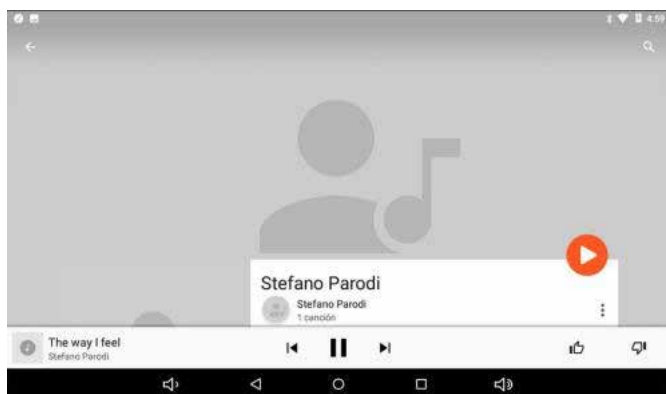
Pulsante Indietro : fare clic su di esso in qualsiasi interfaccia per tornare al menu precedente.

Pulsante Menu : tenere premuto e tirare verso l'alto verrà visualizzato nell'interfaccia del menu.


Visualizza l'applicazione utilizzata di recente : Visualizza la cronologia esplorata di recente

MULTIMEDIALE MUSICA

Entra nel lettore musicale: nel menu o sul desktop fai clic sull'icona della musica  per entrare nel lettore musicale, fai clic sulla musica che desideri riprodurre, come nella seguente immagine:




VIDEO

Accedi al lettore video: scegli l'applicazione  nel menu principale, scegli il video che desideri riprodurre, come:



TELECAMERA

Nell'interfaccia principale o sul desktop, fai clic sull'applicazione della fotocamera , accedi alla fotocamera

1. Funzionamento del pulsante della fotocamera come in Figura 5.3
2. Cambia fotocamera: scegli il tasto Menu, fai clic su cambia fotocamera anteriore/posteriore, come:



INTERNET NAVIGATORE

In caso di connessione Wi-Fi o Internet mobile corretta, fare clic sul browser  nel menu principale o sul desktop per accedere all'interfaccia di IE, come Immagine.



BATTERIA

- Questo dispositivo include una batteria da 4500mAh ai polimeri di litio.
- Caricare la batteria prima di utilizzare il dispositivo per la prima volta o quando è rimasto inutilizzato per lungo tempo.
- Utilizzare il cavo USB Type-C fornito con il dispositivo.
- Il collegamento errato del caricabatterie può causare gravi danni al dispositivo. Prestare attenzione.
- Danni causati da un uso improprio non sono coperti dalla garanzia.
- La batteria non è sostituibile dall'utente. Contattare il Centro di Assistenza tecnica.

RICARICA DELLA BATTERIA

- Collegare il cavo all'alimentatore.
- Collegare il cavo USB alla porta USB Type-C del dispositivo.
- Collegare l'alimentatore a una presa elettrica.
- Dopo la ricarica completa, scollegare il caricabatterie dal dispositivo.
- Scollegare il caricabatterie dalla presa elettrica.

TEMPO DI OPERATIVITÀ:

2 ore e 30 minuti (riproduzione video 1080P, luminosità massima e audio massimo)

TEMPO DI CARICA: 3 ore e 5 minuti

SMALTIMENTO BATTERIA

La batteria al litio non deve essere smaltita nei normali cassonetti dell'immondizia o in nessuno dei bidoni della raccolta differenziata.

Seguire la normativa locale per il corretto smaltimento.

PROBLEMI COMUNI

1. IL TABLET NON SI ACCENDE

Controllare se le batterie sono scariche. Controlla dopo essere stato collegato all'adattatore di alimentazione.

Se non riesce ancora ad accendersi dopo la ricarica, contattare il centro di assistenza clienti.

2. IL TABLET NON EMETTE SUONI

Assicurati che il volume non sia completamente abbassato.

Scollega l'auricolare, quindi ricollegalo.

Assicurati di inserire il connettore fino in fondo.

3. PROBLEMI DI RICARICA

Assicurarsi che l'impostazione del caricabatterie sia conforme al dispositivo.

Si prega di non utilizzare le porte USB anteriori per la ricarica.

4. PROBLEMI DI DOWNLOAD

Assicurati che si connetta correttamente al PC, tramite la porta Type-C (no USB).

Preferire una delle porte sul retro del computer.

5. ALCUNI VIDEO SCARICATI NON VENGONO RIPRODOTTI NORMALMENTE

Il dispositivo è compatibile con la maggior parte dei formati di file video, ma ci sono ancora alcune differenze nel formato, nella modalità codificata, nella risoluzione e nella velocità del codice, ecc., alcuni dei video potrebbero non essere riprodotti o presentare problemi di riproduzione.

Il nostro suggerimento è di utilizzare il software dell'adattatore di terze parti per la trasformazione nel PC, quindi copiarlo sul dispositivo.

6. SURRISCALDAMENTO

Scollegate il caricabatteria dall'apparecchio e chiudete eventuali applicazioni in esecuzione. Attendete che l'apparecchio si raffreddi, quindi riprendete la sua ricarica.

Se a surriscaldarsi fosse la parte inferiore dell'apparecchio, la causa potrebbe essere il danneggiamento del cavo USB collegato. Sostituire il cavo USB danneggiato con uno nuovo idoneo.



Per evitare possibili danni all'udito, limitare il tempo di ascolto a volumi elevati.

Le caratteristiche, le specifiche e l'aspetto del prodotto sono soggetti a modifiche senza preavviso. Android è un marchio di Google Inc.

**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.



Art.: XDDGM10
Batteria: Li-Ion 4500mAh
Input: DC 5V $\overline{\text{---}}$ 2A
Potenza: 10W max
LOT: XDDGM10-23-2770

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

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



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

ART. XDDGM10

