



enjoy
your upgrade

ROUTER PORTATILE Mobile Wi-Fi 4G LTE



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

ISTRUZIONI PER L'USO | XDED53

Grazie per aver scelto questo prodotto XD

LEGGERE TUTTE LE ISTRUZIONI
PRIMA DI UTILIZZARE L'APPARECCHIO
E CONSERVARLE PER UTILIZZI FUTURI

AVVERTENZE

- Si prega di non avviare il dispositivo in luoghi in cui è vietato o potrebbe causare interferenze o danni.
- Quando ci si avvicina a strumenti ad alta precisione, spegnere il router, potrebbe influire sulle prestazioni dei dispositivi (come le apparecchiature mediche integrate).
- Si prega di non mettere il dispositivo in ambienti in cui potrebbe verificarsi un'esplosione.
- Tenere il dispositivo asciutto e lontano da liquidi che potrebbero danneggiarlo.
- Non lanciare, colpire il dispositivo, danneggerà la scheda elettronica e influirà sulle prestazioni.
- Non utilizzarlo con le mani bagnate, potrebbe causare scosse elettriche.
- Il dispositivo si surriscalda, il che è normale quando viene messo in un luogo con segnale debole o temperatura elevata per lungo tempo. Non influenzerà l'uso e la vita di esso, non toccarlo per un periodo prolungato.
- Conservare il dispositivo in ambiente a temperatura moderata e controllata, per prolungare la sua durata e per evitare danneggiamenti a cose o persone e rischi di esplosione.

INTRODUZIONE

È un prodotto MiFi 4G portatile che supporta FDD-LTE/ TDD-LTE/ TD-SCDMA/WCDMA/ GSM.

L'apparecchiatura utente può connettersi tramite Wi-Fi o USB e godersi un'esperienza di navigazione veloce.

Questo manuale introduce l'installazione e l'utilizzo di questa apparecchiatura, tutte le descrizioni sono basate sul sistema operativo Windows 7.

Per maggiori dettagli sulla connessione di rete, consultare il proprio operatore.

SPECIFICHE

- FDD-LTE/TDD-LTE/TD-SCDMA/WCDMA/GSM supportato
- Condivisione Web, può supportare l'accesso simultaneo di un massimo di 10 utenti
- Batteria da 2100 mAh, 6-8 ore di lavoro
- La velocità di picco è la seguente:

TDD-LTE download: max 150Mbps / upload: 20Mbps

FDD-LTE download: max 150Mbps / upload: 51.0Mbps (Cat. 4)

TD-SCDMA download: max 4.2Mbps / upload: 2.2Mbps

WCDMA download: max 42Mbps / upload: 5.76Mbps

EDGE download: max 384Kbps / upload: 384Kpbs

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Router Wi-Fi mobile 4G LTE

Cavo Micro USB

Batteria ricaricabile Li-ion da 2100mAh

Manuale

COMPONENTI



1. Pulsante di accensione

Premere il pulsante di accensione per accendere/spengere il dispositivo. Riattivare il dispositivo durante la modalità di sospensione

2. Pulsante WPS

Aprire la funzione WPS, informazioni relative all'AP dei dispositivi Premere il pulsante WPS per 3 secondi per aprire la funzione WPS (PBC). Fare doppio clic per visualizzare le informazioni SSID e CHIAVE dell'AP del dispositivo

3. Caricabatterie/Interfaccia USB

Interfaccia caricatore Interfaccia USB tra dispositivo e terminale cliente

4. Slot per schede TF

Inserisci la scheda TF

5. Pulsante di ripristino

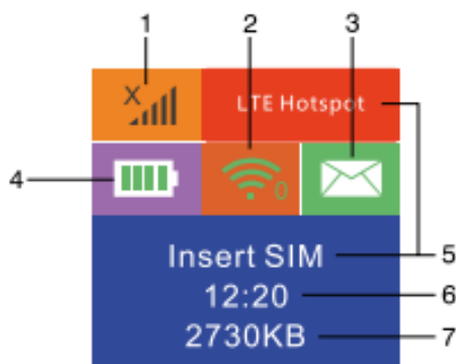
Premere il pulsante Reset per 3 secondi per ripristinare le impostazioni di fabbrica

6. Slot per scheda SIM

Utilizzato per inserire la scheda Micro-SIM

DISPLAY

Il display LCD dovrebbe essere come segue dopo l'accensione:



1. Potenza del segnale web
2. WIFI ATTIVO; Numero dei client WIFI
3. Indicazione SMS
4. Capacità della batteria
5. Operatore
6. Tempo online della rete
7. Utilizzo dei dati

DESCRIZIONE DELLO SCHERMO LED

Il display LED dovrebbe essere come a fianco dopo l'accensione/spengimento:



1. Indicatore del segnale

La luce rossa lampeggiante indica che il segnale è instabile.
La luce verde lampeggiante indica che il segnale è buono

2. Indicatore di tensione elettrica

La luce rossa lampeggiante indica potenza inferiore al 20%
La luce gialla sempre accesa indica potenza superiore al 20%
La luce gialla lampeggiante indica ricarica in carica

3. Indicatore SMS

La luce accesa/lampeggiante indica la presenza di un messaggio di testo.

La luce spenta indica l'assenza di messaggio di testo

4. Indicatore Wi-Fi

La luce spenta indica assenza di segnale

La luce accesa indica che il Wi-Fi funziona correttamente

APPLICAZIONI

Questo dispositivo può supportare Windows XP, Vista, Win7, Win 10, Mac OS ecc. e può supportare più connessioni tramite Wi-Fi o USB contemporaneamente. Il diagramma seguente è solo per riferimento.



NOTA: prima di utilizzare la connessione Wi-Fi, assicurarsi che il dispositivo client supporti il Wi-Fi.

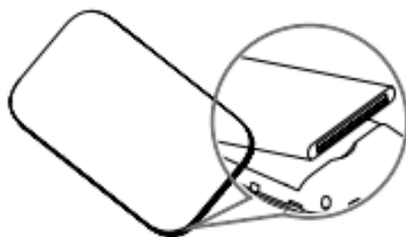
SLEEP MODE - SOSPENSIONE

Quando l'apparecchio è in modalità WAN e batteria e nessun dispositivo è collegato all'apparecchio per un certo periodo, l'apparecchio entrerà in modalità sospensione.

INSTALLAZIONE

INSTALLAZIONE SCHEDA MICRO-SIM, SCHEDA TF E BATTERIA

1. Nella posizione della freccia della rientranza sul disegno sottostante, spingere per aprire la parte posteriore dell'apparecchiatura e rimuoverla.
2. Inserisci la scheda Micro-SIM e la scheda TF nello slot, fai attenzione alla direzione.
3. Inserire la batteria come mostrato nel disegno.
4. Rimettere il coperchio sull'apparecchiatura e chiuderlo.



ACCENSIONE/SPEGNIMENTO

1. ACCENSIONE: premere a lungo il pulsante POWER, accendere il dispositivo, il LED si accenderà.
2. SPEGNIMENTO: premere a lungo il pulsante POWER per spegnere il dispositivo.

RICARICA

L'apparecchiatura può essere caricata tramite caricabatterie o porta USB. Il metodo di ricarica è il seguente:

1. Utilizzare il cavo USB per collegare il computer o altre attrezzature.

2. Utilizzare il caricabatterie per collegare una fonte di alimentazione USB al dispositivo.



NOTA: il normale utilizzo non verrà influenzato durante la ricarica.

CONNESSIONE A UN DISPOSITIVO

Ci sono due metodi per la connessione:

TRAMITE CAVO USB

1. Accendere il dispositivo.
2. Utilizzare il cavo USB per collegare il dispositivo e il client (fare clic per chiudere il popup di riproduzione automatica).
3. Scegliere la lingua richiesta.
4. Seguire le istruzioni del sistema per completare l'installazione (saltare questo passaggio per la versione senza driver).
5. Verrà stabilita la connessione tra il dispositivo e il client con successo.



NOTA:

1. Attraverso la connessione USB il cliente non è compreso nel totale degli utenti accessi.
2. Se il sistema non supporta l'installazione automatica, eseguire l'installazione del driver. exe in Risorse del computer > Unità CD-ROM per avviare l'installazione del software.
3. Dopo che il software ha installato correttamente l'unità CD-ROM, contemporaneamente verrà installato correttamente anche il driver del dispositivo. Successivamente, Gestione dispositivi mostrerà:

 4G MIFI Android USB Ethernet/ RNDIS

COME OTTENERE L'SSID E LA PASSWORD

L'SSID e la password dei dispositivi verranno pubblicati sull'etichetta normalmente, in caso contrario è possibile ottenere l'SSID e la password nel modo seguente.

OTTIENI TRAMITE WEB

Accedere all'interfaccia utente Web, accedere a Impostazioni > Impostazioni WLAN > Impostazioni di base, verranno visualizzate le informazioni su SSID e CHIAVE.

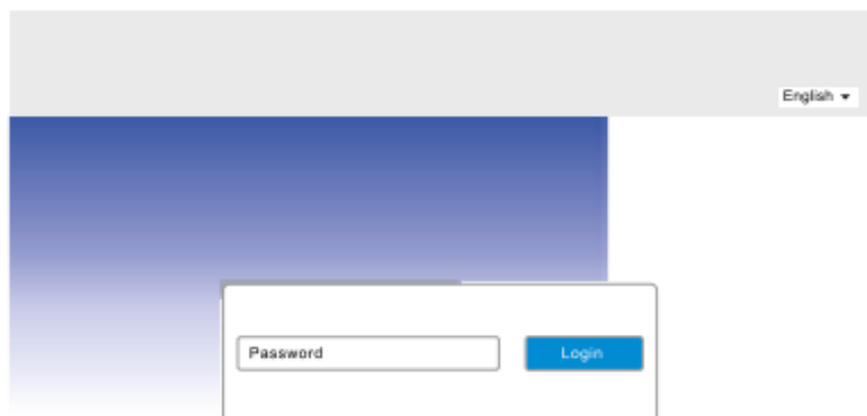
INTERFACCIA UTENTE WEB

L'interfaccia di gestione dell'interfaccia utente Web può aiutare gli utenti a gestire il dispositivo in modo efficace.

Questo capitolo ti mostrerà come gestire la pagina.

ACCESSO

1. Abilitare la connessione tra Terminale Cliente e dispositivo.
2. Avviare il browser, inserire **http://192.168.0.1** nella pagina web nella barra degli indirizzi.
3. Nella successiva finestra di accesso pop-up, inserire la password predefinita "**admin**", fare clic su Accedi, è possibile accedere alla pagina di gestione dell'interfaccia utente Web.



NOTA: si consiglia di utilizzare i seguenti browser: IE (7.0 o superiore), Firefox (3.0 o superiore), Opera (10.0 o superiore), Safari (4.0 o superiore) o Chrome (5.0 o superiore),

INTRODUZIONE INTERFACCIA UTENTE WEB

HOME

La Home page è la seguente:

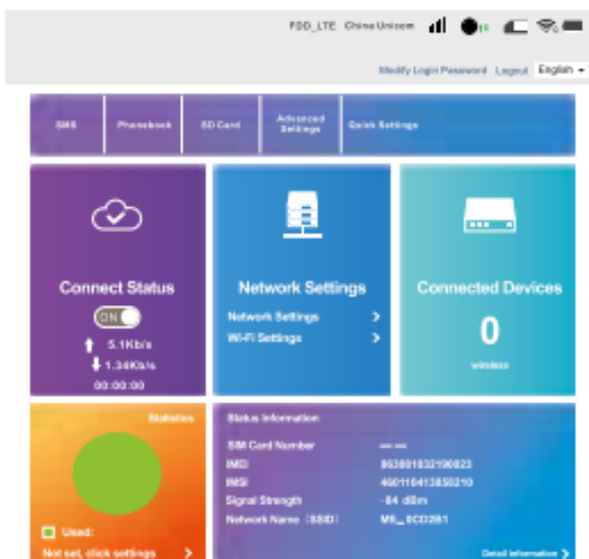
La home page visualizzerà

l'accesso ai dettagli dell'elenco delle informazioni utente dell'utente dell'apparecchiatura.

Dirigi il mouse nell'angolo in alto a destra, verrà visualizzato in sequenza

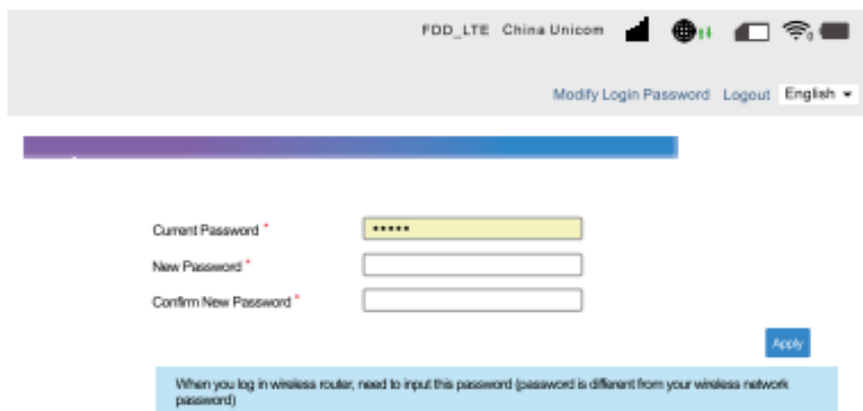
da sinistra a destra operatore, tipo di rete, potenza del segnale, messaggi, stato della carta SIM, tipo di rete Wi-Fi, potenza del segnale, messaggi, stato della carta SIM, Wi-Fi. Stato Fi, livello della batteria e altre informazioni.

Puoi scegliere di unirti o abbandonare la rete nella home page. NOTA: è presente un'impostazione per disconnettersi dalla rete.



MODIFICARE LA PASSWORD DI ACCESSO

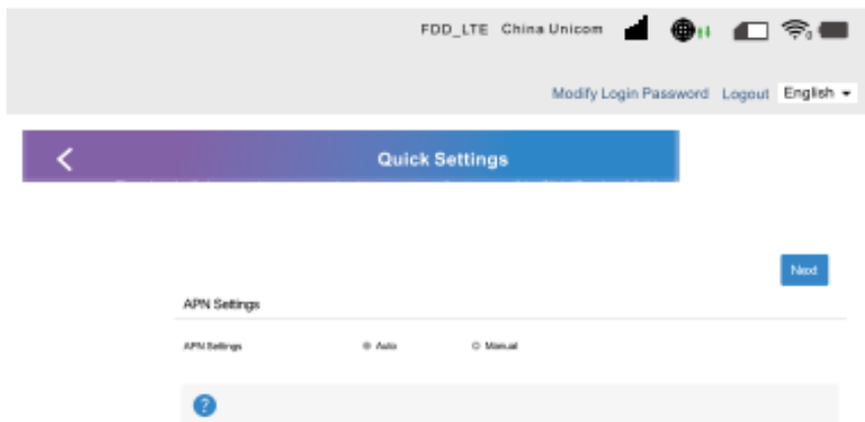
La password può essere facilmente modificata.



IMPOSTAZIONI RAPIDE

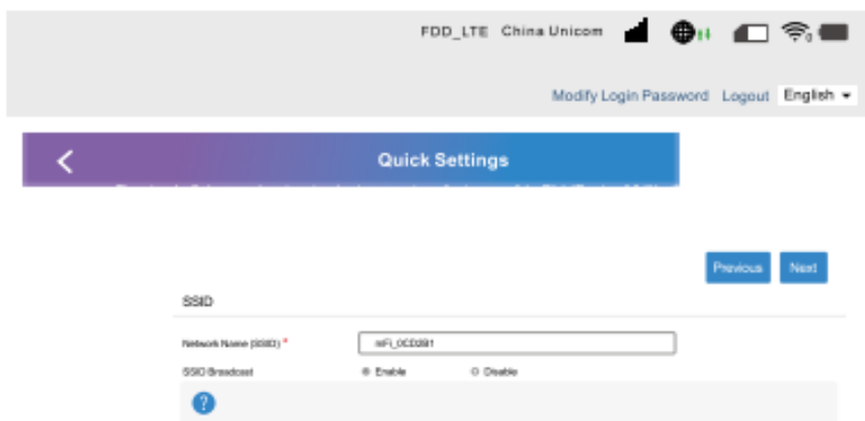
In questa pagina è possibile impostare i parametri di base.

IMPOSTAZIONI APN



SSID

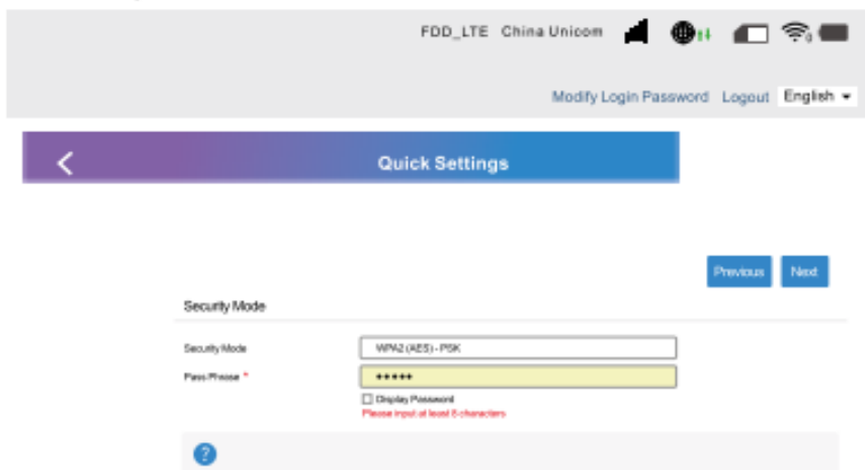
La pagina SSID può essere utilizzata per attivare o disattivare la trasmissione dell'SSID e consente di modificare il nome della rete (SSID).



Fare clic su "Avanti" per accedere all'interfaccia delle impostazioni della modalità di sicurezza.

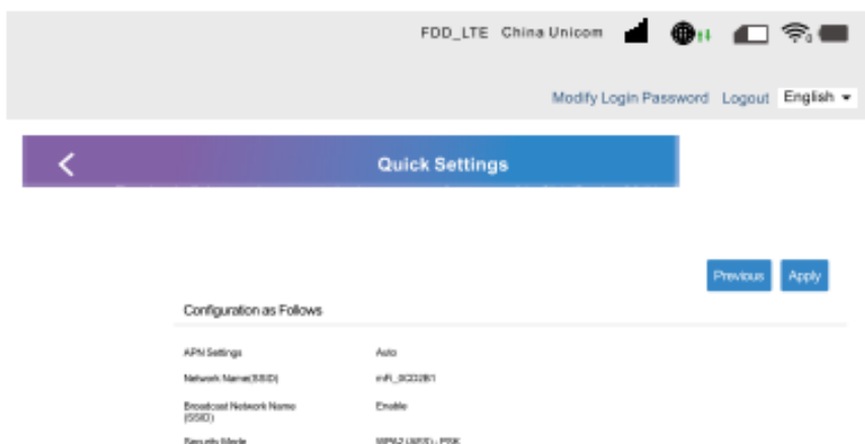
MODALITÀ DI SICUREZZA

Fare clic su Avanti per accedere alle impostazioni di configurazione del dispositivo



Fare clic su "Avanti" per accedere alla configurazione del device.

CONFIGURAZIONE COME SEGUE



GESTIONE DEI DATI

Fare clic su Gestione dati ed entrare, quindi è possibile impostare il piano statistico giornaliero e mensile. Come mostrato, puoi creare un piano di flusso e applicarlo.

FDD_LTE China Unicom

Modify Login Password Logout English

Data Management

Data Management: Enable Disable

Data Type: Data Time

24.9MB Used

99.98GB of remaining

When reached 90%, 90GB to remind me

100GB Data Plan

Data usage is approximate only. For actual usage, please refer to your network operator.

Apply

IMPOSTAZIONI DI RETE

L'interfaccia delle impostazioni di rete include la connessione di rete e le impostazioni di rete wireless.

MODALITÀ DI CONNESSIONE

- 1) Nell'interfaccia della modalità di connessione sono disponibili due modalità di connessione opzionali: automatica e manuale.

FDD_LTE China Unicom

Modify Login Password Logout English

Connection Mode

Connection Mode: Automatic Manual

Check here, you can connect to internet in the roaming status.

Apply

2) SELEZIONE DELLA RETE

Nella maggior parte dei casi puoi utilizzare le impostazioni di configurazione di rete automatica per il tuo dispositivo. Se la configurazione automatica della rete non riesce, selezionare la configurazione manuale.



The screenshot shows the top status bar with 'FDD_LTE China Unicom' and various icons. Below it is a navigation bar with 'Modify Login Password', 'Logout', and 'English'. The main content area has a sidebar with 'Connection Mode', 'Network Selection', and 'APN'. The 'Network Selection' page is active, showing 'Network Selection' with radio buttons for 'Automatic' (selected) and 'Manual', and a dropdown menu set to 'Automatic'. An 'Apply' button is at the bottom right.

3) APN

In modalità automatica, le informazioni rilevanti sull'APN verranno automaticamente adattate in base alla scheda SIM inserita.



The screenshot shows the top status bar with 'FDD_LTE China Unicom' and various icons. Below it is a navigation bar with 'Modify Login Password', 'Logout', and 'English'. The main content area has a sidebar with 'Connection Mode', 'Network Selection', and 'APN'. The 'APN' page is active, showing 'Current APN' as 'China Unicom' and radio buttons for 'Auto' (selected) and 'Manual'. Below are fields for 'Profile' (China Unicom), 'PDP Type' (IPv4), 'Profile Name*' (China Unicom), 'APN*' (UNIM2N.LUNGHAFN), 'Authentication' (HSP), 'User Name', 'Password', and 'Dial No'.



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.

ROUTER LTE MIFI 4G		
Art. XDED53		
Ingresso: DC 5V 1A		
Batteria: DC 3.8V 2100mAh Li-Ion		
DML S.p.A.		
Via Emilia Levante, 30/a		
48018 Faenza (RA) Italy	MADE IN CHINA	
LOT:		

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.



DML S.p.A.

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