

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 | XDSAPM3

INDICE

NOTE	PAG. 2
AVVERTENZE	PAG. 3
DATI TECNICI	PAG. 4
1. INTRODUZIONE	PAG. 5
2. PANORAMICA PRODOTTO	PAG. 6
3. CONNESSIONE WI-FI	PAG. 12
4. CONFIGURAZIONE DA PC	PAG. 18
SMALTIMENTO	PAG.34
GARANZIA	PAG.36

NOTE

- Il router è progettato per risparmiare energia quando possibile. Disattiverà il Wi-Fi e entrerà in modalità stand-by se nessun dispositivo è collegato ad esso dopo che è stato acceso per 10 minuti. Per riattivarlo toccare il pulsante di accensione.
- Se si dimentica la password o la password di accesso alla pagina di gestione Web, tenere premuto il pulsante di ripristino fino al riavvio del router.
- Le impostazioni del router vengono quindi ripristinate ai valori predefiniti.
- L'SSID e la chiave di crittografia predefiniti sono stampati sul router.

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.

DATI TECNICI

CARATTERISTICHE HARDWARE

Porte/slot 1 porta micro USB per alimentazione

1 slot per scheda SIM

Tasto Accensione/Spegnimento
Alimentazione Batteria interna ricaricabile da 2100 mAh

Aumentazione Batteria interna ricaricabile da 2100 man
Dettauli 3G/4G 4G: FDD-LTE B1/B3/B7/B8/B20/2100/1800/2600/900/800 MHz)

TDD-LTE B38/B39/B40/B41 (2600/1900/2300/2500 MHz)

3G: CC-HSPA+/HSPA+/HSPA/UMTS B1/B8 (2100/900 MHz)

Velocità trasferimento dati Download: 150Mbps, Upload: 50Mbps Dimensioni (L x P x A) 100 × 68 × 13 mm

Dimensioni (L x P x A) 100 × 68 × 13 m

Display LED Stato Wi-Fi, Stato connessione Internet, Stato batteria

CARATTERISTICHE SENZA FILI

Standard wireless IEEE 802.11b/g/n

Velocità wireless 150Mbps Frequenza 2.4 GHz

Potenza di trasmissione 2.4G <20dBm

Sicurezza wireless Supporto WPA-PSK/WPA2-PSK, filtro MAC wireless

DHCP Server DHCP, Elenco client DHCP

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

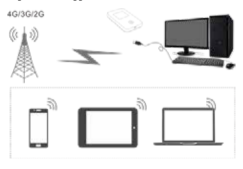
Router Wi-Fi mobile 4G LTE

Cavo Micro USB

Batteria ricaricabile Li-ion da 2100mAh

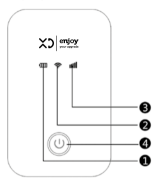
1. INTRODUZIONE

Questo prodotto offre un servizio di condivisione Internet sicuro a più utenti di device. I dispositivi WiFi (smartphone, tablet, PC) possono accedere a Internet tramite questo dispositivo, usufruire di servizi ad alta velocità 4G/3G/2G. Il processo di connessione dipende dal sistema di ciascun dispositivo WiFi, sequire i messaggi di richiesta.



Il PC ottiene l'accesso a Internet tramite 4G/3G/2G. Quando si collega il dispositivo con un cavo USB per accedere a Internet, seguire i messaggi di richiesta.

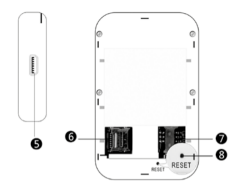
2. PANORAMICA PRODOTTO ASPETTO MIFI (LED)



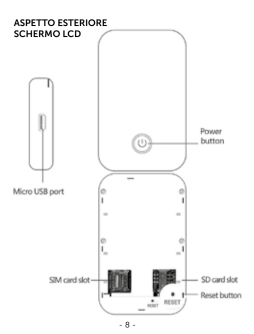
- LIVELLO BATTERIA
 Mostra lo stato attuale del livello della batteria
 - INDICATORE WIFI

 Mostra lo stato corrente della connessione WIFI
 - INDICATORE DEL SEGNALE DI RETE

 Mostra lo stato corrente della rete
- 4 ACCENSIONE/SPEGNIMENTO
 Per accendere/spegnere o riattivare il dispositivo



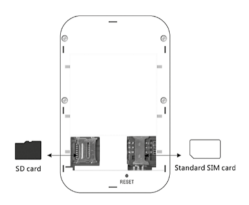
- 5 PORTA MICRO USB Per caricare la batteria o collegarsi al computer
- 6 SLOT PER SCHEDA SD STANDARD (fino a 32 GB) Slot per scheda SD
- 7 SLOT PER SCHEDA SIM
 Slot per scheda SIM standard
 8 PUI SANTE DI RIPRISTINO
 - PULSANTE DI RIPRISTINO
 Pulsante di ripristino, premere a lungo per 5
 secondi per ripristinare le impostazioni di fabbrica
 (fare clic per riavviare il dispositivo)



ELEMENTO	INTRODUZIONE
Schermo LCD	Per mostrare lo stato corrente del dispositivo
Pulsante di accensione	Accendere/spegnere il dispositivo (premere a lungo 3 secondi per accendere, 5 secondi per spegnere, 10 secondi per forzare lo spegnimento)
Porta micro USB	Collegare al caricatore, PC per caricare il dispositivo
Slot per scheda SIM	Slot per scheda SIM standard
Slot per scheda SD	Slot per scheda SD standard (fino a 32 GB)
Pulsante di ripristino	Premere a lungo per 5 secondi per ripristinare le impostazioni di fabbrica

INSERIRE LA SIM CARD

- Quando si inserisce la scheda SIM, seguire la giusta direzione come mostrato nell'immagine.
- 2. Lo stesso con la scheda SD.



RICARICA

Se la batteria non è stata utilizzata per molto tempo o è scarica, quando la si ricarica, il dispositivo potrebbe non essere in grado di accendersi immediatamente. Questo è normale, caricare e attendere che la batteria raggiunga un livello minimo di carica e poi accendere il dispositivo.

Metodo 1: collegare alla presa con caricatore USB

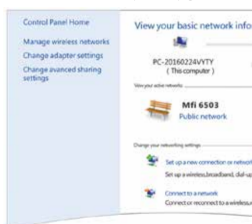


Metodo 2: collegare al computer con il cavo USB



3. CONNESSIONE WIFI WI-FI ACCOUNT

Quando gli utenti si connettono ad esso per la prima volta, è necessario trovare l'SSID (4G-MIFI-**** o 4G UFI_****), inserire la password: **1234567890** (vedi etichetta sul retro del dispositivo o pagina 35).



WINDOWS 7

 Fare clic su Start>Pannello di controllo>Rete e Internet>Centro connessioni di rete e condivisione>Connetti rete



Scegliere l'SSID corretto del dispositivo e fare clic su Connetti



3. Digitare la password corretta e connettersi.

Connect to in	lorrot	X
Type in netw	ork security key	
security key:	*****	
1		-10

4 Attendere finché non si connette



SUGGERIMENTO: prima di connettere il WiFi, assicurati che il PC (o altri dispositivi) abbia la scheda di rete wireless, come mostrato nell'immagine, fai clic sull'elenco delle reti wireless, se mostra l'elenco, la scheda di rete wireless funziona, altrimenti è necessario controllare la scheda di rete wireless.

ANDROID Cellulare Android

1. Impostazioni, fai clic su WLAN, attiva WLAN



2. Scegli il SSID corretto



3. Digita la password corretta e connettersi.



4. Attendi finché non si connette.



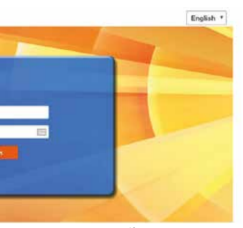
4. BACKSTAGE CONFIGURATION / CONFIGURAZIONE DA PC O SMARTPHONE

Accedi all'interfaccia di gestione WEB

- 1. Assicurati che la connessione Wi-Fi tra il telefono cellulare e il dispositivo Wi-Fi sia attiva.
- 2. Apri il browser, digita http://192.168.0.1 Inserisci, se l'indirizzo IP è in conflitto con un



- altro indirizzo IP, il dispositivo aggiornerà il Indirizzo IP automaticamente.
- 3. Digita la password e accedi all'interfaccia di gestione, la password predefinita è **admin**.



WIFL SECURITY SETTINGS / IMPOSTAZIONI DI SICUREZZA WIFI

Puoi seguire i passaggi seguenti per modificare il nome della rete e impostare una password WiFi più





sicura

Accedi UI WEB>Configurazione WLAN>modifica SSID>digita nuova password>fai clic per salvarla.



RESET FACTORY SETTINGS / RIPRISTINA I F IMPOSTAZIONI DI FARRRICA

Ripristina impostazioni di fabbrica: Impostazioni dispositivo>Ripristina impostazioni di fabbrica, fai clic su "Ripristina" per impostare le impostazioni di fabbrica



4G MIFI

Home Information SD Card Download Driver SMS Phonebook Settings Network Settings Wi-Fi Settings Device Settings Account Management ► Reset ► Bestart

Reset Factory Setting Reset Factory Settings

Click Reset to reset all settings to defe



gs

Shann

sults, and the device will restort automatically.

RESTART / RIAVVIA



Home Information SD Card Download Driver SMS Phonebook Settings **Network Settings** Wi-Fi Settings Device Settings Account Management ► Reset ► Restart

Restart

Restart Device



- Click Restart to start the device again

100% LTE CU ...II ⊕†↓ ▼ English • Logout

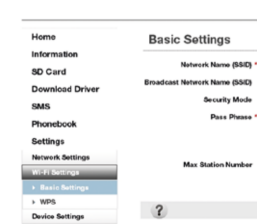
Restart

, the access device will be reconnected.

DATA USAGE / LITH 1770 DEL DATI

Per mostrare l'attuale uplink di rete, la velocità di downlink, l'utilizzo dei dati e la durata di guesta





connessione, l'utilizzo dei dati e la durata di questo mese.





Home

Information

Device Information

Statistics

Data Limit Settings

SD Card

Download Driver

SMS

Phonebook

Settings

Data Limit Settings

Date setting of clearing data

Type of clearing data

Clear date

Data Use Limit

Limit by Monthly

Remind me *

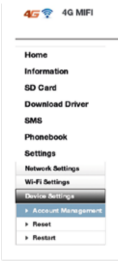


- · You can set the enabling and disabling
- Limitation method includes: flow or tir
- When the data flow reached the set lis



ACCOUNT MANAGEMENT / GESTIONE CONTABILE

L'utente può modificare il nome utente e la password in questa pagina



Account Managem

New Username *

Confirm Username *

Current Password *
New Password *

Confirm New Password *

?

- You can change login username or particular to the second se
- The username or password can't be
 - · The username or password contain

			English	•	Logout
min					
		÷	Apply	0.	neal
100		-	Popula	_ ~	ricer
T0					
80					
		_	Apply	Co	ncel
ord on this page.					

CONDIVISIONE HTTP

Durante il download o il caricamento di file, non aggiornare la pagina, supporta file singoli fino a 2G.





100% LTE CU ...11 @11 -English . Logout 226,53MB/1,590B Bename Download File Size Bename Rename Rename Rename

ing or uploading the file, please don't refresh the page! we SG.

Browne Upload

RIMOZIONE E SMALTIMENTO BATTERIA

Smontare le due parti dell'unità e rimuovere la batteria dal suo alloggiamento.

Smaltire secondo le normative locali sulla raccolta differenziata dei rifiuti. Non gettare nell'ambiente.

INFORMAZIONI AGLI UTENTI ai Decreto Legislativo N°49 del 14 "Attuazione della direttiva 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'adequata 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. XDSAPM3

Ingresso: DC 5V 1A

Batteria: DC 3.8V 2100mAh Li-Ion

SSID: 4GMIFI_9454

Wifi Kev: 1234567890

Web IP: 192.168.0.1

User Name: admin Password: admin

DML S.p.A. Via Emilia Levante, 30/a

48018 Faenza (RA) Italy - www.xd-enjoy.com

LUT: XUSAPM3-21-8257 MADE IN CHINA

SN:

IMEI:







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 adi susfriire 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

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 poiche 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.