

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 p	er scheda SIM
Tasto	Accensi	one/Spegnimento
Alimentazione	Batteria	interna ricaricabile da 2100 mAh
Dettagli 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-H	SPA+/HSPA+/HSPA/UMTS B1/B8 (2100/900 MHz)
Velocità trasferimen	nto dati	Download: 150Mbps, Upload: 50Mbps
Dimensioni (L x P x	A)	100 × 68 × 13 mm
Antenna		Antenna interna
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, seguire 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)



- 1 LIVELLO BATTERIA Mostra lo stato attuale del livello della batteria
- 2 INDICATORE WIFI Mostra lo stato corrente della connessione WIFI
- 3 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 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

- 1. 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

1. 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.

ornot	
ork security key	

V Hide character	
	ornot ork security key *******

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.

← MIFI ****	0%2°4001			
Signal strength	Excellent WPA2 PSK			
Encryption type				
	æ			
Show advanced options				
CANCEL	CONNECT			

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**.



WIFI SECURITY SETTINGS / IMPOSTAZIONI DI SICUREZZA WIFI

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



Home	Basic Settings
Information	Natural Name (2017)
SD Card	Network Name (SSID)
Download Driver	Broadcast Network Name (SSID)
SMS	Security Mode
Phonebook	Pass Phrase *
Settings	
Network Settings	Max Station Number
Wi-Fi Settings	max station member
 Basic Settings 	
> WPS	2
Device Settings	

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



RESET FACTORY SETTINGS / RIPRISTINA LE IMPOSTAZIONI DI FABBRICA

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





Network Settings

Wi-Fi Settings

Device Settings

- Account Management
- Reset
- Restart

100% LTE CU .11 @14 *

English * Logout

gs

Rosat

a. Its, and the device will restart automatically.

RESTART / RIAVVIA





- Account Management
- Reset
- Restart

- 24 -

100% LTE CU 11 11

English . Logout



, the access device will be reconnected.

DATA USAGE / UTILIZZO DEI DATI

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



Home	Basic Settings
Information	
SD Card	Network Name (SSID)
Download Driver	Broadcast Network Name (SSID)
SMS	Security Mode
Phonebook	Pass Phrase
Settings	
Network Settings	May Station Number
Wi-Fi Settings	Max Station Number
Basic Settings	
> WPS	0
Device Settings	<u> </u>

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 tin
- When the data flow reached the set lin



ACCOUNT MANAGEMENT / GESTIONE CONTABILE

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

Home	Account Manageme
Information	Current Username *
SD Card	New Username *
Download Driver	Confirm Username *
SMS	
Phonebook	Current Password *
Settings	New Password *
Network Settings	Confirm New Password *
Wi-Fi Settings	
Device Settings	2
Account Management	You can change login username or a
Reset	. The second of the second sec
Restart	- The sector and the or parameter count the

	100%	LΤΕ	cu	uti English	•	t↓ ▼ Logout
ənt						
admin						
				Apply	C	ancel
					_	
3 2				Apply	C.	ancel
					_	
assword on this page.						
empty and must contain at most 32	cherecte	rs.				
0-9e-z A-Z !# S* + ,% := ? 0 []	^_ ()~	canno	tcont	ain space.		

CONDIVISIONE HTTP

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





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 sensi dol Decreto Legislativo Nº49 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



CONDIZIONI GENERALI DI GARANZIA E ASSISTENZA PRODOTTI XD

Tutti 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 gararizia 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 poiche potrebbero essere persi durante le fasi di lavorazione. Informazioni su prodotti e condizioni di garanzia, centri di assistenza sono consultabili sul sito www.vd-enjoy.com o rivolgendosi al punto vendita Trony – DML dove è stato effetuato l'acquisto.