INDICE

ASPETTO	4
STATI DELL'INDICATORE LED	5
UTILIZZO DELLA CHIAVETTA	6
NEL MODEM ZTE H2640	
INSTALLAZIONE DELLA CHIAVETTA SU PC	7
UTILIZZO DELLA CHIAVETTA	9
RISOLUZIONE DEI POSSIBILI PROBLEMI	11
AVVERTENZE D'USO PER IL PROPRIETARIO	13
PRECAUZIONI PER UN CORRETTO	16
UTILIZZO DELLA CHIAVETTA	

LIMITAZIONI RELATIVE ALLA GARANZIA	18
TASSO DI ASSORBIMENTO SPECIFICO	20
SPECIFICHE	22
AVVERTENZE CE	23
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ ROHS	24
SMALTIMENTO DEL VECCHIO APPARECCHIO	26
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE	28

NOTA:

Le illustrazioni riportate in questa guida servono solo come riferimento. Il prodotto reale potrebbe presentare alcune differenze con quanto riportato nella presente guida. Il logo microSDHC™

e un marchio registrato della SD-3C, LLC.

ASPETTO

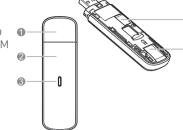
1. Tappo di copertura del connettore USB **2.** Coperchio

3. LED

4. Connettore USB

5. Allogaigmento MicroSD

6. Alloggiamento Micro SIM



. 2

STATI DELL'INDICATORE LED

Rosso: Chiavetta Alimentata ma non registrata sulla rete mobile. Possibili cause:

- La SIM PosteMobile non è correttamente inserita o non è riconosciuta.
- La SIM PosteMobile non è registrata in rete (SIM non attiva o copertura di rete mobile assente).

Verde fisso:

Registrato su rete 3G.

Verde lampeggiante:

Connesso alla rete 3G e connessione dati in corso.

Blu fisso:

Registrato sulla rete 4G **Blu lampeggiante:**

Connesso alla rete 4G e connessione dati in corso.

RISOLUZIONE DEI POSSIBILI PROBLEMI

programma di installazione.

UTILIZZO DELLA CHIAVETTA NEL MODEM ZTE H2640

Fare riferimento alla Guida Rapida d'uso del Modem ZTE H2640

• Nel caso in cui le impostazioni di sicurezza del sistema operativo

o di altri software installati sul computer dovessero impedire

l'avvio automatico del software di installazione, avviare

manualmente l'installazione del software di gestione. Su PC

con sistema operativo Windows, se la chiavetta non è stato

installato, viene creata una Unità CD virtuale che contiene il

• Se la chiavetta dovesse avere difficoltà ad accendersi, o presen-

tare problemi di stabilità, provare ad utilizzare un'altra porta

USB. In alcune particolari configurazioni hardware la corrente

fornita dalla porta USB potrebbe essere insufficiente ad alimen-

INSTALLAZIONE DELLA CHIAVETTA SU PC

SISTEMI OPERATIVI MICROSOFT WINDOWS:

Il sistema operativo installerà automaticamente i driver di gestione della chiavetta.

Compatibilità: Windows XP SP3 32-bit, Windows 7 32/64-bit, Windows 8.1 32/64-bit, Windows 10 32/64-bit.

SISTEMI OPERATIVI MAC OS X:

Il sistema operativo proporrà l'installazione dei driver e delle porte di connessione chiedendo conferma all'utente. Seguite passo-passo l'installazione fino al suo completamento.

Compatibilità: MacOS 10.13.x, 10.14.x, 10.15.x.

In tutte e due le tipologie di sistema operativo sarà installato un link su desktop del PC per puntare direttamente alla Pagina di gestione della chiavetta: http://m.home
Prima di poter usare la chiavetta, per consentire un completo

Prima di poter usare la chiavetta, per consentire un completo caricamento dei driver, potrebbe essere necessario aspettare anche qualche minuto in funzione delle caratteristiche hardware e software del PC usato.

UTILIZZO DELLA CHIAVETTA SU PC

La chiavetta è già impostata correttamente per essere utilizzata con la SIM PosteMobile.

È necessario attivare la connessione ad Internet sulla rete mobile PosteMobile accedendo alla pagina di amministrazione web tramite una finestra di un qualsiasi browser web (es. Internet Explorer), all'indirizzo http://m.home oppure http://192.168.0.1. con password admin.

5

La pagina di amministrazione web contiene le informazioni che servono alla gestione della chiavetta, come ad esempio:

- Risoluzione di problemi di configurazione
- Aggiornamenti software
- Verifica statistiche relative all'uso dei dati
- Lettura informazioni relative al segnale della rete mobile
- Ripristino impostazioni di fabbrica

tare la chiavetta.

 Se la chiavetta dovesse avere difficoltà ad accendersi provare ad utilizzare il cavo USB a Y in dotazione. In questo modo la chiavetta sarà collegata contemporaneamente a due porte USB aumentando così la corrente di alimentazione della chiavetta.

AVVERTENZE D'USO PER IL PROPRIETARIO

- Alcuni dispositivi elettronici, come quelli presenti nei veicoli, potrebbero essere soggetti ad interferenze elettromagnetiche causate dalla chiavetta, se non adeguatamente schermati. Si prega di consultare il costruttore di tali dispositivi prima di usare la chiavetta.
- La chiavetta in funzione può interferire con dispositivi medici come apparecchi acustici e pacemaker. Si prega di tenerlo sempre a più di 20 centimetri di distanza da tali dispositivi medici quando acceso. Spegnere la chiavetta in caso di necessità. Consultare un medico o il produttore del dispositivo medico prima di utilizzare la chiavetta.
- Considerare le limitazioni di uso quando si utilizza la chiavetta in luoghi come depositi di combustibili o fabbriche chimiche, dove ci sono gas esplosivi o prodotti esplosivi in fase di lavorazione. Spegnere la chiavetta se necessario.
- L'uso di dispositivi di trasmissione elettronica è vietato in aereo, nelle stazioni di servizio e negli ospedali. Si prega di osservare e seguire i segnali di avviso e spegnere la chiavetta nelle condizioni prescritte. In generale tenere sempre spenta la chiavetta se espressamente richiesto dall'ospedale o dalla compagnia aerea e se l'utilizzo della chiavetta può essere causa di rischi per la salute e la sicurezza.
- Non toccare l'area dell'antenna interna per non pregiudicare le prestazioni della chiavetta.

0 11

12

14







- Tenere la chiavetta fuori dalla portata dei bambini. La chiavetta può essere pericolosa se usato come un giocattolo.
- Non toccare le parti metalliche con la chiavetta in funzione, causa rischio scariche elettrostatiche.

PRECAUZIONI PER UN CORRETTO UTILIZZO DELLA CHIAVETTA

- Utilizzare accessori originali o autorizzati dal produttore ZTE. L'utilizzo di accessori non autorizzati può influire sulle prestazioni della chiavetta e violare le normative sui terminali di telecomunicazioni.
- Evitare di utilizzare la chiavetta in prossimità o all'interno di strutture metalliche o stabilimenti in grado di emettere onde elettromagnetiche, altrimenti questo potrebbe influenzare la qualità del segnale.
- La chiavetta non è impermeabile. Si prega di tenerlo all'asciutto e conservarlo in un luogo fresco e ombreggiato.

15 1

TASSO DI ASSORBIMENTO SPECIFICO

Il tuo dispositivo mobile è un ricetrasmettitore radio. È progettato per non superare i limiti per l'esposizione alle onde radio raccomandate dalle linee quida internazionali.

Queste linee guida sono state sviluppate dall'organizzazione scientifica indipendente ICNIRP e includono margini di sicurezza studiati per garantire la protezione di tutte le persone, indipendentemente dell'età e dallo stato di salute.

Le linee guida utilizzano un'unità di misura conosciuta come Tasso di Assorbimento Specifico o SAR (Specific Absorption Rate). Il limite SAR per i dispositivi mobili è di 2W/kg, e il valore SAR più alto per guesto dispositivo quando è stato testato sul corpo è stato di 1.54W/kg*, ad una distanza di 5mm.

Poiché il SAR viene misurato utilizzando la massima potenza di trasmissione del dispositivo, il SAR effettivo di questo dispositivo durante il funzionamento è in genere inferiore a quello sopraindicato. Ciò è dovuto agli aggiustamenti automatici del livello di potenza del dispositivo al fine di garantire che utilizzi solo la potenza minima necessaria per comunicare con la rete.

*I test sono stati eseguiti secondo le norme EN 50566, EN 62311, EN 50665 e EN 62209-2.

20 21

- **6.** Eteri di difenile polibromurato (PBDEs)
- 7. Ftalato di bis(2-etilesile) (DEHP)
- 8. Benzilbutilftalato (BBP)
- 9. Dibutilftalato (DBP)
 10. Diisobutilftalato (DIBP)

Il modello ZTE MF833U1, fabbricato da ZTE CORPORATION, soddisfa i requisiti stabiliti dalla Direttiva europea 2011/65/EU e 2015/863/EU.

SMALTIMENTO DEL VECCHIO APPARECCHIO



- 1. Quando questo simbolo del bidone barrato è apposto ad un prodotto, significa che il prodotto è coperto dalla Direttiva Europea 2012/19/UE.
- **2.** Tutti i prodotti elettrici ed elettronici devono essere smaltiti separatamente dal flusso di rifiuti urbani tramite impianti di raccolta designati dal governo o dalle autorità locali.
- **3.** Il corretto smaltimento del vecchio apparecchio contribuirà a prevenire possibili conseguenze negative per l'ambiente e la salute umana.

 Non utilizzare la chiavetta subito dopo un improvviso sbalzo di temperatura. In tal caso, potrebbe succedere che vi sia condensa dentro la chiavetta e fuori. Non usare il dispositivo fino ad asciugatura della eventuale condensa formatasi.

- Maneggiare con cura il dispositivo. Non farlo cadere, non piegarlo, non colpirlo, non sottoporlo a shock meccanici. Se non usato in modo adequato il dispositivo potrebbe essere danneggiato.
- Non smontare o far smontare la Chiavetta Internet 4G da non professionisti o tecnici non opportunamente qualificati e autorizzati dal produttore.
- Valori raccomandati di temperatura e umidità relativa di esercizio. Temperatura: da -10°C a +55°C. Umidità relativa: dal 5% al 95%.

LIMITAZIONI RELATIVE ALLA GARANZIA

La presente garanzia non si applica a difetti o errori del prodotto causati da:

- Abrasione, consumo normale dei materiali del dispositivo.
- Negligenza da parte dell'utente nel seguire le istruzioni di installazione, di uso e le procedure di manutenzione.
- Utilizzo inadeguato, errata installazione, smontaggio, stoccaggio, manutenzione o uso del Prodotto.
- Modifiche o riparazioni non effettuate da ZTE o da un operatore autorizzato da ZTE.

- Cali di tensione, sovratensioni, incendi, immersioni in liquidi, incidenti, azioni di terzi o altri eventi al di fuori delle norme di utilizzo.
- Utilizzo di prodotti di terze parti o utilizzo in combinazione con prodotti di terze parti.
- Qualsiasi altra causa che va al di là della normale casistica di uso del prodotto.

17

SPECIFICHE

Questa apparecchiatura radio opera con le seguenti bande di frequenza e con la relativa potenza massima di radiofrequenza:

GSM 900: 35 dBm GSM 1800: 32 dBm UTMS Banda 1/8: 25 dBm LTE Banda 1/3/7/20: 25 dBm

NOTA:

Tutti i prodotti ZTE sono conformi ai limiti di potenza richiesti dall'Unione Europea. Le bande di frequenza supportate dal prodotto variano in base al modello.

22 2.

Per maggiori informazioni sullo smaltimento di questo prodotto in base alla direttiva WEEE (RAEE in Italia), inviare una e-mail a weee@zte.com.cn

AVVERTENZE CE

PORTA USB

Questo prodotto deve essere collegato solo ad un'interfaccia USB, versione USB 2.0 o superiore.

USO CORRETTO

Come descritto in questa guida, il dispositivo può essere utilizzato solo nella giusta posizione. Non toccare l'area interna dell'antenna del dispositivo.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ ROHS

Al fine di ridurre al minimo gli impatti ambientali e per un comportamento più responsabile nei confronti del nostro pianeta, il presente documento intende fornire una dichiarazione formale che attesta la conformità del prodotto ZTE MF833U1, fabbricato da ZTE CORPORATION, alla Direttiva 2011/65/EU, 2015/863/EU del Parlamento Europeo – RoHS (Restricion of Hazardous Substances) riguardo alle seguenti sostanze:

- 1. Piombo (pb)
- 2. Mercurio (Hg)
- 3. Cadmio (Cd)

CE CHIAVETTA

4. Cromo esavalente (Cr(VI))

5. Bifenili polibrominati (PBBs)

24

DHICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

Con la presente, ZTE Corporation dichiara che il tipo di apparecchiatura radio ZTE MF833U1 è conforme alla Direttiva 2014/53/UE.

Il testo integrale della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: http://certification.ztedevice.com

Guida rapida d'uso

N. Versione: 1.0 Pubblicazione: 12/10/2020

USB 4G MF833U1

25

27