



Porta USB Type-C



## **Alloggiamento scheda SIM**

- L'alloggiamento 1 può contenere una scheda Nano SIM.
- L'alloggiamento 2 può contenere una scheda Nano SIM.

## **Informazioni sulla doppia SIM**

- Se si utilizzano 2 schede SIM, una SIM offrirà la connettività 4G/3G/2G mentre l'altra solo 3G/2G.

## **MIUI**

Mi MIX 2 è precaricato con MIUI, il nostro sistema operativo personalizzato basato su Android che introduce aggiornamenti frequenti e funzionalità intuitive suggerite da oltre 200 milioni di utenti attivi nel mondo. Per ulteriori informazioni visitare il sito [www.miui.com](http://www.miui.com).

## **Per ulteriori informazioni**

Visitate il nostro sito Web ufficiale [www.mi.com](http://www.mi.com).

## Mi MIX 2

Tenere premuto il pulsante di accensione per accendere il dispositivo.

Seguire le istruzioni sullo schermo per configurare il dispositivo.

Esplorare veramente significa esaurire infinite possibilità.  
Per un centimetro di progresso, siamo disposti a percorrere chilometri.

Lei Jun

A stylized, handwritten signature in black ink, consisting of a large, sweeping loop followed by a smaller loop and a short horizontal stroke.



Smaltire correttamente il prodotto. Questo simbolo indica che il prodotto non può essere smaltito con i comuni rifiuti domestici in tutto il territorio dell'Unione Europea.

Per prevenire possibili danni all'ambiente o alla salute umana a causa di uno smaltimento incontrollato dei rifiuti, riciclarli responsabilmente per promuovere un riutilizzo sostenibile delle risorse materiali.

Per riciclare in modo sicuro il dispositivo, utilizzare i comuni sistemi di riconsegna e raccolta oppure rivolgersi al rivenditore da cui è stato originariamente acquistato il prodotto.

## ATTENZIONE

SE LA BATTERIA VIENE SOSTITUITA CON UNA DI TIPO NON CORRETTO, POTREBBE SUSSISTERE IL RISCHIO DI ESPLOSIONE.

SMALTIRE LE BATTERIE USATE IN BASE ALLE ISTRUZIONI.



Per evitare possibili danni all'udito, evitare l'ascolto a livelli di volume elevati per periodi di tempo prolungati.

## Normative UE

### Dichiarazione di conformità RED

Xiaomi Communications Co., Ltd.



Xiaomi Communications Co., Ltd. dichiara che il presente telefono cellulare digitale GSM/GPRS/EDGE/UMTS/LTE con Bluetooth e WiFi MDE5 è conforme ai requisiti essenziali e ad altre disposizioni pertinenti della direttiva RE 2014/53/UE.

La dichiarazione di conformità è disponibile all'indirizzo [www.mi.com/en/certification](http://www.mi.com/en/certification)

Il test SAR con il telefono a contatto con il corpo è stato eseguito a una distanza di 5 mm (MDE5). Per rispettare le linee guida sull'esposizione RF durante il funzionamento a contatto con il corpo, il dispositivo deve essere posizionato ad almeno questa distanza dal corpo.

Se non si utilizza un accessorio approvato, accertarsi che gli eventuali prodotti utilizzati siano privi di metallo e che posizionino il telefono alla distanza dal corpo indicata.

Ricevitore di categoria 2

## Informazioni legali

Il dispositivo può essere utilizzato in tutti gli stati membri dell'UE. Osservare le normative locali e nazionali del luogo in cui il dispositivo viene utilizzato. Questo dispositivo è destinato all'utilizzo solo in ambienti interni quando utilizzato con intervallo di frequenza 5150-5350 MHz nei seguenti paesi:

AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK
EE	FI	FR	DE	EL	HU	IE
IT	LV	LT	LU	MT	NL	PL
PT	RO	SK	SI	ES	SE	UK

Accertarsi che l'alimentatore utilizzato soddisfi i requisiti della clausola 2.5 di IEC60950-1/EN60950-1 e sia stato testato e approvato in conformità con le norme nazionali o locali.

Produttore:

The Rainbow City of China Resources, NO.68, Qinghe Middle Street, Haidian District, Pechino, Cina 100085

## Potenza e bande di frequenza

Questo telefono cellulare offre le seguenti bande di frequenza esclusivamente nelle aree UE, nonché la potenza massima di radiofrequenza indicata di seguito:

GSM900: 35 dBm

GSM1800: 32 dBm

Banda UMTS 1/3/8: 25 dBm

Banda LTE 1/3/7/8/20/28/34/38/40 <25,7 dbm

Bluetooth: <20 dBm

Banda Wi-Fi 2,4 GHz <20 dBm

Banda Wi-Fi 5 GHz <20 dBm

NFC: 13,56 MHz < 42 dBuA/m a 10 m

## Etichetta elettronica

Questo dispositivo è dotato di etichetta elettronica per le informazioni sulla certificazione; per accedervi, selezionare Impostazioni > Informazioni sul telefono > Verifica.

## Informazioni di sicurezza importanti

Modello: MDE5

Limite SAR 10 g: 2,0 W/kg, Valore SAR: Testa: 0,390 W/kg, Corpo: 1,770 W/kg (distanza di 5 mm).

## Temperatura: da 0 °C a 40 °C

Collocare l'alimentatore vicino al dispositivo, in una posizione facilmente accessibile.

Xiaomi Communications Co., Ltd.  
Modello: MDE5  
Xiaomi Inc. - Tutti i diritti riservati



000000000000-A