
One UI 5.1 o versioni successive compatibili con Camera Controller. 4_Alcune applicazioni potrebbero non essere compatibili con i widget Flex Window. 5_Il display esterno di Galaxy Z Flip5 è il primo della gamma Galaxy Z Flip a essere dotato di un sensore di prossimità, nonché il primo display esterno Galaxy Z Flip a supportare HBM. L'HBM del display esterno del Galaxy Z Flip5 ha una luminosità massima di 1.600 nits, per uno schermo più nitido e chiaro. 6_Snapdragon è un prodotto di Qualcomm Technologies, Inc. e/o delle sue controllate. Snapdragon è un marchio o un marchio registrato di Qualcomm Incorporated. 7_Il pulsante del pannello Flex Mode deve essere abilitato tramite le impostazioni del dispositivo per un utilizzo con le app installate nel pannello delle app, anche app di terze parti. La lista delle app supportate è reperibile all'interno delle impostazioni del pannello Flex Mode, all'interno del menù delle impostazioni del tuo dispositivo. 8_Valore tipico controllato secondo condizioni di laboratori esterni. Il valore tipico è il valore medio stimato tenendo in considerazione la deviazione nella capacità della batteria tra i campioni di batterie controllati ai sensi della norma IEC 61960. La capacità nominale è di 4270mAh per il Galaxy Z Fold5, 3591mAh mAh per il Galaxy Z Flip5. La durata effettiva della batteria può variare a seconda dell'ambiente di rete, delle modalità d'uso e di altri fattori. 9_La scocca non include i pulsanti di regolazione del volume, i pulsanti laterali o il vassoio SIM. 10_La resistenza all'acqua è basata su condizioni di prova di immersione in laboratorio fino a 1,5 metri di acqua dolce, per un massimo di 30 minuti. Non consigliato per l'uso in spiaggia o in piscina. La resistenza all'acqua e alla polvere del dispositivo non è permanente e potrebbe diminuire nel tempo a causa del normale stato di usura. La valutazione IPX8 non include la resistenza alla polvere. 11_Per i trasferimenti via cavo è necessario almeno il sistema Android 4.3. Se non possiedi un cavo/connettore USB adatto per il trasferimento via cavo dei dati sul Galaxy, puoi utilizzare le opzioni di trasferimento wireless. iOS 5 o le versioni di Android OS meno recenti richiedono l'utilizzo di opzioni di trasferimento wireless. Sul tuo nuovo telefono Galaxy, apri Smart Switch Mobile nelle "Impostazioni" oppure scarica l'app Smart Switch dal Galaxy Store. I dati e i contenuti disponibili per il trasferimento possono variare in base al sistema operativo. Viene eseguito il backup dei dati del dispositivo Galaxy per trasferirli quindi al dispositivo ricevente. Effettua il backup da PC con Smart Switch PC oppure usa la funzione di backup della carta SD di Smart Switch Mobile. Chiudi

Tel: 3517513027