

## Scheda Tablet Lenovo Tab M10 FHD Plus (2rd Gen) 4G LTE

Con un corpo interamente in metallo e un design ultramoderno, Tab M10 FHD Plus di seconda generazione si distingue nel panorama dei tablet. Lo schermo Full HD da 26,16 cm (10,3") e i due altoparlanti con Dolby Atmos® ti offrono momenti di intrattenimento davvero coinvolgenti. E grazie alla stazione di ricarica smart opzionale, hai la possibilità di gestire la tua smart home attraverso Google Assistant. Puoi anche scegliere di proteggere il tuo dispositivo quando sei in viaggio con la custodia opzionale dedicata. In breve: non è un tablet qualsiasi.

### GENERALE

<b>Tipo prodotto</b>	Tablet
<b>Sistema operativo</b>	Android 9 (Pie)

### SCHERMO

<b>Tipo</b>	10.3" TFT
<b>Risoluzione</b>	1920 x 1200
<b>Touchscreen</b>	Multitouch
<b>Caratteristiche</b>	Multitouch 10 punti, touch screen capacitivo, angolo di visuale 160°

### PROCESSORE

<b>Processore</b>	Mediatek Helio P22T
<b>Frequenza di clock del processore</b>	-
<b>N. core</b>	

### MEMORY

<b>Memoria</b>	128 GB
<b>RAM</b>	4 GB
<b>Schede Flash Memory supportate</b>	microSD – scheda nano-SIM
<b>Capacità max supportata</b>	-

### COMUNICAZIONI

<b>Tipologia cellulare</b>	4G LTE
<b>Protocolli cellulare</b>	GSM, WCDMA, FDD LTE, TDD LTE
<b>Protocolli e caratteristiche sicurezza</b>	Wi-Fi Miracast

<b>Profili Bluetooth</b>	-
<b>Connettività</b>	wireless, Bluetooth 5.0
<b>FOTOCAMERA POSTERIORE</b>	
<b>Risoluzione Sensori</b>	8 Megapixel
<b>FOTOCAMERA ANTERIORE</b>	
<b>Risoluzione sensore</b>	5 Megapixel
<b>SISTEMA DI NAVIGAZIONE</b>	
<b>Ricevitore</b>	-
<b>MULTIMEDIA</b>	
<b>Scheda grafica</b>	-
<b>Standard audio digitali supportati</b>	Dolby Atmos
<b>Tipo sintonizzatore radio</b>	-
<b>Audio</b>	Microfono array doppio, altoparlanti stereo
<b>ESPANSIONE E CONNETTIVITÀ</b>	
<b>Espansione</b>	1 x micro SD   1 x scheda Nano-SIM
<b>Interfacce</b>	USB-C/USB 2.0   Mini jack per auricolari
<b>BATTERIA</b>	
<b>Tecnologia</b>	-
<b>Capacità</b>	-
<b>MISCELLANEA</b>	
<b>Colore</b>	Grigio ferro
<b>Materiale case</b>	Metallo
<b>Sensori</b>	Accelerometro, sensore giroscopico, sensore ad effetto Hall, sensore geomagnetico, sensore luminoso
<b>Valore SAR</b>	-

## **DIMENSIONI E PESO**

**Larghezza** -

**Profondità** -

**Altezza** -

**Peso** -

## **GARANZIA DEL PRODUTTORE**

**Servizi e supporto** -