

Scheda Tablet Samsung Galaxy Tab A8 SATX205LGR

Samsung Galaxy Tab A8 è il dispositivo più sottile e potente della serie Galaxy Tab A. Il Galaxy Tab A8 racchiude schermo, potenza e prestazioni impressionanti in un design sottile e leggero, adatto allo studio, al divertimento, a mantenersi in contatto con i propri cari, e molto altro. Si configura come una vera e propria esperienza d'uso attraente e perfetta per la mobilità, accattivante che si adatta alla quotidianità e al budget di tutti gli utenti e si sincronizza perfettamente con altri dispositivi Galaxy.

GENERALE

| | |
|--------------------------|---------|
| Tipo prodotto | Tablet |
| Sistema operativo | Android |

SCHERMO

| | |
|------------------------|----------------------|
| Tipo | 10.5" TFT |
| Risoluzione | 1920 x 1200 |
| Touchscreen | Multi touch |
| Caratteristiche | 16 milioni di colori |

PROCESSORE

| | |
|--|--------------|
| Processore | - |
| Frequenza di clock del processore | 2 GHz |
| N. core | 8 processori |

MEMORY

| | |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| Memoria | 64 GB |
| RAM | 4 GB |
| Schede Flash Memory supportate | microSD, microSDHC, microSDXC |
| Capacità max supportata | 1 TB |

COMUNICAZIONI

| | |
|---|-----------------------------|
| Tipologia cellulare | 3G, 4G |
| Protocolli cellulare | GSM, UMTS, FDD LTE, TDD LTE |
| Protocolli e caratteristiche sicurezza | Wi-Fi Direct |

Profili Bluetooth Profilo Mani Libere (HFP), Profilo cuffia (HSP), Profilo Object Push (OPP), Profilo rete personale (PAN), Profilo Distribuzione Segnale Audio Stereofonico Avanzato (A2DP), Profilo Controllo in Remoto Audio/Video (AVRCP), Profilo Dispositivo Interfaccia Umana (HID), Phonebook Access Profile (PBAP), Message Access Profile (MAP), HID Over GATT Profile (HOGP)

Connettività wireless, Bluetooth 5.0

FOTOCAMERA POSTERIORE

Risoluzione Sensori 8 Megapixel – Focus automatico – 1920x1080 a 30 fps

FOTOCAMERA ANTERIORE

Risoluzione sensore 5 Megapixel

SISTEMA DI NAVIGAZIONE

Ricevitore GPS/Glonass/Galileo/QZSS

MULTIMEDIA

Standard audio digitali supportati WAV, WMA, AAC, AMR, MP3, FLAC, XMF, OGG, MIDI, M4A, MXMF, OGA, 3GA, AWB, IMY, RTTTL, RTX, OTA, MID, Dolby Atmos

Standard video digitali supportati MPEG-4, AVI, WMV, MKV, 3GP, ASF, FLV, 3G2, M4V, WEBM

Audio Microfono, quattro altoparlanti

ESPANSIONE E CONNETTIVITÀ

Espansione 1 x microSDXC

Interfacce USB-C/USB 2.0 | Mini jack per auricolari

BATTERIA

Tecnologia Polimero di litio

Capacità 7040 mAh

MISCELLANEA

Colore Grigio

| | |
|-----------------------|---|
| Materiale case | Metallo |
| Sensori | Accelerometro, sensore giroscopico, sensore ad effetto Hall, sensore geomagnetico, sensore luminoso |
| Valore SAR | 0,95 W/kg (corpo) |

DIMENSIONI E PESO

| | |
|-------------------|----------|
| Larghezza | 16.19 cm |
| Profondità | 0.69 cm |
| Altezza | 24.68 cm |
| Peso | 508 g |

GARANZIA DEL PRODUTTORE

| | |
|---------------------------|---|
| Servizi e supporto | - |
|---------------------------|---|