



## Samsung Tab A SM-T295 8.0" 2/32GB LTE Black

# Produkt chwilowo niedostępny

Producent: Samsung

Kolor produktu	Czarny
Zasilacz sieciowy	Tak
Akcelerometr	Tak
Bluetooth	Tak
Automatyczne ustawienie ostrości	Tak
Standardy 2G	GSM
Standardy 4G	LTE
Standardy Wi- Fi	802.11a 802.11b 802.11g Wi-Fi 4 (802.11n)
Czujnik oświetlenia otoczenia	Tak
GPS	Tak
GLONASS	Tak
BeiDou	Tak
Lokalizacja pozycji	Tak
Wbudowane głośniki	Tak
Obsługiwane formaty audio	3GA AAC AMR AWB FLAC IMY M4A Mid MIDI MP3 MXMF OGG OTA RTTTL RTX WAV WMA XMF
Liczba rdzeni procesora	4
Wi-Fi Direct	Tak
Technologia dotyku	Multi-touch

Typ ekranu dotykowego	Pojemnościowy
Obsługiwane typy kart pamięci	MicroSD (TransFlash)
Nagrywanie wideo	Tak
Tryby nagrywania wideo	1080p
Funkcja Assisted GPS (A-GPS)	Tak
Maksymalny rozmiar karty pamięci	512 GB
Rozdzielczość przy prędkości przechwytywania	1920x1080@30fps
Standardy 3G	UMTS
Pasma 2G (podstawowy SIM)	850 900 1800 1900 Mhz
Obsługiwane pasma 3G	850 900 1900 2100 Mhz
Obsługiwane sieci 4G	700 800 850 900 1800 1900 2100 2300 2500 2600 Mhz
Wtyk słuchawek	3,5 mm
Zainstalowany system operacyjny	Android 9.0
Typ aparatu tylnego	Pojedynczy obiektyw
Taktowanie procesora	2 GHz
Wersja Bluetooth	4.2
Podświetlenie LED	Tak
Pojemność pamięci wewnętrznej	32 GB
Nośniki	Flash
Wbudowany mikrofon	Tak
Kamera tylna	Tak
Rozdzielczość kamery tylna (numericky)	8 MP
Maksymalna rozdzielczość filmu	1920 x 1080 px
Kamera przednia	Tak
Port dla zestaw słuchawka/mikrofon	Tak
Typ HD	WXGA
Głębokość produktu	8 mm
Technologia wyświetlacza	TFT
Format obrazu	16:10
Pamięć wewnętrzna	2 GB

Zintegrowany czytnik kart	Tak
Szybkość przechwytywania wideo	30 fps
Rozdzielczość	1280 x 800 px
Rozdzielczość kamery przedniej (numericky)	2 MP
Podstawowy standard Wi-Fi	Wi-Fi 4 (802.11n)
Liczba portów Micro-USB 2.0	1
Formaty kompresji	3GP ASF AVI FLV M4V MKV MP4 WEBM WMV
Długość przekątnej ekranu	20,3 cm (8")
Połączenie z siecią komórkową	Tak
Pamięć użytkownika	21,2 GB
Wysokość produktu	210 mm
Pojemność baterii	5100 mAh
Waga produktu	347 g
Szerokość produktu	124,4 mm
Generacja sieci mobilnej	4G
Platforma	Android