

Tablet 7" ModeCom FreeTAB 7001HD IC 8BG 4.4 Z



Cena : 269,90 zł

Nr katalogowy : **6009**

Stan magazynowy : **brak w magazynie**

Średnia ocena : **brak recenzji**

TAB-MC-TAB-7001-HD-IC-8GB

MODECOM FreeTAB 7001 HD IC to pierwszy na rynku siedmiocalowy tablet, którego sercem jest ultrawydajny, dwurdzeniowy procesor Intel Atom Z2520 z technologią Intel Hyper-Threading. Pozwala to każdemu rdzeniowi na pracę z dwoma wątkami jednocześnie. Oprócz renomowanego procesora, wykonana z wysokogatunkowego materiału obudowa kryje w swoim wnętrzu szereg wysokiej jakości komponentów technologicznych. Wśród nich procesor graficzny PowerVR SGX 544 MP, 1GB pamięci RAM oraz dwie kamery wideo. Obrazy wyświetlane są na wyraźnym i jasnym 7 calowym ekranie HD LED w proporcji 16:10 o podwyższonej rozdzielczości.

MODECOM FreeTAB 7001 HD IC to tablet w którego w centralnym miejscu umieściliśmy ultraszybki, procesor Intel Atom Z2520, taktowany częstotliwością 2 x 1.2 GHz. Procesor ten został specjalnie zoptymalizowany pod kątem efektywnej współpracy z systemem operacyjnym Google Android. W konstrukcji procesora zastosowano innowacyjną technologię Intel Hyper-Threading (wielowątkowość). Technologia ta zapewnia niesamowitą wydajność z 4 wątkowym przetwarzaniem (po dwa wątki na każdy rdzeń). W praktyce oznacza to niesamowitą wydajność i elastyczność procesora, szczególnie podczas wyświetlania wymagających graficznie witryn internetowych. Użytkownik dostrzeże różnicę w szybkości, nawet w przypadku kiedy uruchomi wiele obciążających zasoby aplikacji. Procesor ten cechuje ponadto zastosowany w produkcji 32 nm. proces technologiczny, który dodatkowo zwiększa możliwości wydajnościowe tabletu.

Za doskonałe wyświetlanie ostrych jak brzytwa obrazów, charakteryzujących się naturalnymi, głębokimi barwami odpowiada zastosowany w konstrukcji tabletu MODECOM FreeTAB 7001 HD IC wysokiej klasy 7 ekran HD LED typu pojemnościowego o proporcji 16:10 oraz podwyższonej rozdzielczości do 1024 x 600 pikseli . Jeszcze nigdy dostęp do świata multimedialnej rozrywki nie był tak prosty.

Zastosowany w urządzeniu wysokiej klasy ekran pojemnościowy umożliwi sterowanie urządzeniem pięcioma palcami jednocześnie, co otwiera przed użytkownikami dostęp do szerokiego wachlarza możliwości multimedialnych.

Obudowa kryje dwa aparaty o rozdzielczości 2.0 Mpix (tył) i 0.3 Mpix (przód). Znajdująca się z tyłu obudowy kamera pozwala użytkownikom na wykonywanie zdjęć oraz rejestrowanie filmów wysokiej jakości

Informacje podstawowe

System operacyjny (zainstalowany) Android 4.4

Parametry wyświetlacza

Przekątna ekranu 7 cali

Rozdzielczość ekranu 1024 x 600 pikseli

Technologia podświetlenia LED

Wyświetlacz dotykowy Tak

Typ ekranu dotykowego Pojemnościowy

Pamięć

Wbudowana pamięć 1 GB

Wbudowana pamięć RAM 8 GB

Czytnik kart pamięci Tak

Typy odczytywanych kart pamięci mini SecureDigital Card High-Capacity (miniSDHC)

Procesor

Klasa procesora Intel Atom Dual-Core

Kod procesora Z2520

Częstotliwość procesora 1,2 GHz

Liczba rdzeni procesora 2

Układ graficzny PowerVR SGX544 MP2

Interfejsy / Komunikacja

Łączność i transmisja danych Wi-Fi

Wbudowany modem 3G/4G Nie

Złącza zew. 1 x micro-USB

Dodatkowe funkcje

Funkcja telefonu komórkowego Nie

Wbudowany aparat cyfrowy Tak

Efektywna liczba pikseli 2 mln pikseli

Wbudowany odbiornik GPS Nie

Pozostałe informacje

Wersja językowa menu wielojęzyczna

Pojemność baterii 3000 mAh

Kolor Czarny

Szerokość 191 mm

Wysokość 107 mm

MIR Centrum Komputerowe