

Geniatech ATV495 Max e ATV598 Max, Android TV Box certificati Google. Foto

- Ultima modifica: Domenica, 15 Aprile 2018 13:13

Pubblicato: Domenica, 15 Aprile 2018 12:53

Scritto da Palma Cristallo



Abbiamo messo le mani in anteprima su Geniatech ATV495 Max e ATV598 Max, due Android TV Box in vendita da pochissimo e certificati Google. Foto, video live e differenze nella nostra preview da Hong Kong.

Geniatech ha lavorato duramente nell'ultimo anno per ottenere il supporto ufficiale per Android TV su alcuni dei suoi nuovi Mini PC e sembra che gli sforzi abbiano già prodotto importanti risultati: **Geniatech ATV495 Max** e **ATV598 Max**, che abbiamo avuto l'opportunità di apprezzare dal vivo nel corso della Global Sources Electronics Fair in corso ad Hong Kong, sono i primi Android TV Box dell'azienda cinese a poter vantare la **certificazione Google** con vantaggi per gli utenti.



Geniatech ATV495 Max e Geniatech ATV598 Max, quindi, verranno commercializzati

Geniatech ATV495 Max e ATV598 Max, Android TV Box certificati Google. Foto

- Ultima modifica: Domenica, 15 Aprile 2018 13:13

Pubblicato: Domenica, 15 Aprile 2018 12:53

Scritto da Palma Cristallo

con **Android TV OS** e le **app Google preinstallate** (incluso il Google Play Store) ma potranno anche finalmente sfruttare funzionalità "esclusive" come **Google voice search**, **Google Cast** e varie app per lo streaming video come YouTube, Hulu, Netflix, Sling ed altre. Insomma, questi Mini PC sono a tutti gli effetti dei centri multimediali da salotto.

Il Mini PC Geniatech ATV495 Max ha un case arrotondato (100 x 98 x 22mm, 159 grammi) ed una finitura lucida, che ben si adatta anche agli ambienti più moderni. Integra un processore **Amlogic S905X quad-core** (Cortex-A53) da 1.5GHz con Mali 450 GPU @ 750MHz, affiancato da **2GB di memoria DDR3** e **16GB di memoria eMMC espandibile** con uno slot per schede microSD. Il set di interfacce comprende una **HDMI 2.0a** (4K @60Hz con CEC, HDCP e HDR), un'uscita ottica, due porte USB 2.0, RJ-45 Gigabit Ethernet, WiFi 802.11ac o 802.11n, Bluetooth opzionale. Ed ovviamente Android TV 7.1.



Geniatech ATV495 Max e ATV598 Max, Android TV Box certificati Google. Foto

- Ultima modifica: Domenica, 15 Aprile 2018 13:13

Pubblicato: Domenica, 15 Aprile 2018 12:53

Scritto da Palma Cristallo



L'altro modello chiamato Geniatech ATV598 Max si distingue dal precedente non solo per design, ma anche per caratteristiche tecniche. Il suo telaio è più grande e squadrato (132 x 126 x 27,5 mm per 250 grammi di peso), con finitura opaca sul top e lucida sui bordi, ed integra un processore **Amlogic S905D quad-core** (Cortex-A53) da 1.5GHz con Mali-450MP, 1-2GB di RAM a seconda delle SKU e 16GB di memoria eMMC da 16GB espandibile con uno slot per schede microSD fino a 32GB.

Il corredo di porte comprende le stesse del modello precedente, ovvero una **HDMI 2.0a**, due porte USB 2.0, un'uscita ottica e supporto opzionale per Dolby audio, RJ-45 Gigabit Ethernet, WiFi 802.11ac o 802.11n, Bluetooth, ma in più aggiunge un **sintonizzatore TV** (ATSC/DVB-T2/DVB-C/ISDB-T opzionale) che lo rende uno dei pochi con questa caratteristica sul mercato. Quindi oltre che utilizzarlo come media-center in salotto, potrete anche connetterlo ad un

Geniatech ATV495 Max e ATV598 Max, Android TV Box certificati Google. Foto

- Ultima modifica: Domenica, 15 Aprile 2018 13:13

Pubblicato: Domenica, 15 Aprile 2018 12:53

Scritto da Palma Cristallo

monitor nel vostro studio per guardare programmi e serie TV in onda. Il software del sintonizzatore supporta le funzioni EPG, registrazione programmata, time-shift e controllo parentale. Anche questo Mini PC gira su **Android TV 7.1**.



Geniatech ATV495 Max e ATV598 Max, Android TV Box certificati Google. Foto

- Ultima modifica: Domenica, 15 Aprile 2018 13:13

Pubblicato: Domenica, 15 Aprile 2018 12:53

Scritto da Palma Cristallo



Geniatech ATV495 Max e ATV598 Max sono già in vendita sul mercato e la loro confezione comprende il manuale utente, un cavo HDMI, l'alimentatore ed un **telecomando IR** con funzione vocale pre-impostata.