

Acer Chromebook 311 (C722) con MediaTek MT8183. Da settembre a 269€

- Ultima modifica: Mercoledì, 10 Febbraio 2021 19:56

Pubblicato: Mercoledì, 10 Febbraio 2021 19:56

Scritto da Palma Cristallo

Acer Chromebook 311 (C722) è basato su un processore MediaTek MT8183 ed è ideale per gli studenti dalle elementari al liceo. Verrà lanciato in EMEA nel corso dell'estate, probabilmente per il back-to-school, al prezzo di 269 euro.

Oltre al [Chromebook 511 \(C741L\)](#), Acer ha presentato un altro Chromebook da 11 pollici sempre dotato di un processore ARM-based: **Acer Chromebook 311 (C722)** è infatti fornito di un SoC **MediaTek MT8183**, in grado di renderlo abbastanza performante ed economico per l'utilizzo in classe. Sarà lanciato ufficialmente sul mercato nel terzo trimestre 2021, quindi orientativamente per settembre in tempo per il back-to-school, al prezzo di **269 euro**.

Acer Chromebook 311 (C722) con MediaTek MT8183. Da settembre a 269€

- Ultima modifica: Mercoledì, 10 Febbraio 2021 19:56

Pubblicato: Mercoledì, 10 Febbraio 2021 19:56

Scritto da Palma Cristallo



Pensato per studenti di tutte le fasce di età, siano essi in scuola primaria o in quella secondaria ma anche per i docenti, Acer Chromebook 311 (C722) è certificato **MIL-STD 810H2** e può resistere a cadute da un'altezza di 122 cm e ad una pressione di 60Kg grazie a speciali paraurti gommati intorno al telaio. Anche la tastiera è stata progettata per sostenere un utilizzo intenso nel corso degli anni, con i tasti ancorati meccanicamente per evitare la rimozione, e può

Acer Chromebook 311 (C722) con MediaTek MT8183. Da settembre a 269€

- Ultima modifica: Mercoledì, 10 Febbraio 2021 19:56

Pubblicato: Mercoledì, 10 Febbraio 2021 19:56

Scritto da Palma Cristallo

soportare un versamento accidentale fino a 330 ml di acqua. Essendo destinato anche ai bambini più piccoli, i rivestimenti in gomma di questo Chromebook sono stati rigorosamente testati e certificati secondo lo standard di sicurezza dei giocattoli **ASTM F963-163** e lo standard **UL/IEC 60950-14** che comprende sia la sicurezza chimica dei materiali che una forma meno pericolosa degli spigoli.

Per quanto ne sappiamo, al momento, Chromebook 311 potrà offrire **20 ore di autonomia** ed una serie di funzionalità ideali per i giovani studenti per migliorare l'apprendimento collaborativo, come uno schermo touch (opzionale) da **11.6 pollici HD**, **webcam HDR** con un ampio campo visivo per la didattica a distanza e tutti i vantaggi del sistema operativo **Chrome OS** ossia la reattività, la semplice interfaccia, la sicurezza e l'accesso a moltissime app Android su Google Play.