

ARCHOS presenta ARCHOS Hello, un compagno quotidiano



Milano – giovedì 22 febbraio 2018 – Interamente progettato dal Team ARCHOS di Parigi, ARCHOS Hello é dotato di display ad alta definizione, di speaker high fidelity e full connectivity. Con un processore quad-core e un display da 7 pollici HD, oppure in versione 8.4 pollici FHD, ARCHOS Hello é dotato della versione Android Oreo di Google per aiutare l'utente a gestire vari compiti a casa: comandi vocali, controllo di oggetti e servizi, videochiamate, etc. ARCHOS Hello verrà presentato in anteprima anteprima al MWC 2018 (Hall 6 - Stand B60) e sarà disponibile dall'estate 2018 a partire da 129.99€ (per la versione 7 pollici) e da 179.99€ (per la versione 8.4 pollici).



ARCHOS Hello possiede un design ricercato e pulito ed è caratterizzato da uno stile contemporaneo perfetto per tutte le case e adatto ad ogni necessità. ARCHOS Hello può essere utilizzato in modalità ritratto o paesaggio.

ARCHOS Hello è dotato delle ultime tecnologie hardware: un processore quad-core, 2 GB di RAM e 16GB di memoria interna, touch screen IPS HD o FHD, high fidelity speaker, 4 microfoni multidirezionali a lungo raggio, una fotocamera da 5MP, connessione WiFi e Bluetooth e una batteria da 4000mAh che garantisce un'ottima autonomia. ARCHOS Hello dispone dell'ultima versione di Google Android.



Un perfetto compagno per tutti i membri della famiglia, ARCHOS Hello é perfetto per ricevere o effettuare videochiamate grazie a Google Duo, per inviare messaggi, ascoltare la musica o rispondere a domande sulle news, previsioni meteo, le condizioni del traffico. ARCHOS Hello può inoltre avviare applicazioni o servizi...insomma, non fa mancare nulla!

Compatibile con tantissime applicazioni e servizi, come Google Music, Spotify, YouTube, etc..., ARCHOS Hello può trasmettere qualsiasi tipo di informazione, traccia

musicale, foto o video. ARCHOS Hello può addirittura ritrasmettere i contenuti su uno schermo più grande, come ad esempio la televisione. ARCHOS Hello é anche in grado di gestire gli oggetti connessi della casa: lampadine, riscaldamento, persiane elettriche o telecamere di sorveglianza. Sa perfettamente come mettere in pratiche le istruzioni fornite dall'utente per il confort della casa, da mattina a sera.

ARCHOS Home Assistant

A promotional graphic for ARCHOS Home Assistant. It features two smart displays: a larger one on the left and a smaller one on the right. Both displays show the "Hello" logo on their screens. The background is a blurred indoor scene with a window. A speech bubble with the word "Hello" is in the top right corner.

- Hello 8.4"**
 - Full HD IPS Touch Screen
 - 2GB ram / 16GB rom
 - 5MP Wide Camera
 - 4000mAh Battery
- Hello 7"**
 - HD IPS Touch Screen
 - 2GB ram / 16GB rom
 - 5MP Wide Camera
 - 4000mAh Battery

GOOGLE, GOOGLE DUO, GOOGLE MUSIC, ANDROID e YOUTUBE sono marchi commerciali di Google LLC.

ARCHOS

ARCHOS, pioniera nell'elettronica di consumo, continua ad innovare e rivoluzionare il mercato. Oltre ad altri prodotti, il produttore francese è stato il primo a lanciare nel 2000 un MP3 HDD, nel 2003 un lettore multimediale, nel 2009 tablet con Google Android, nel 2014 Smart Home connesse e nel 2016 PicoWAN, la prima rete collaborativa dedicata all'Internet of Things. Oggi, ARCHOS vende in tutto il mondo una propria linea di tablet, smartphone e oggetti connessi, oltre a commercializzare e distribuire prodotti innovativi e ad alto valore aggiunto in settori connessi a quelli di tablet e smartphone, mobilità urbana e intrattenimento intelligente. Con sede in Francia, uffici in Europa e in Asia, ARCHOS riveste ormai un importante ruolo paneuropeo e sta proseguendo la propria espansione internazionale. ARCHOS è quotata nel Compartimento C di Eurolist, Euronext Paris, ISIN Codice FR0000182479.

Contatti per la stampa italiana:

Ufficio Stampa SEIGRADI

Barbara Gemma La Malfa / Valeria Volpato

archos@seigradi.com / valeria.volpato@seigradi.com

Tel. +39.02. 84560801

www.seigradi.com / [Facebook Seigradi](#) / [Twitter Seigradi](#) / [Linkedin Seigradi](#)