

I Google Glass Enterprise Edition 2 sbarcano in Europa

- Ultima modifica: Martedì, 15 Dicembre 2020 10:15

Pubblicato: Martedì, 15 Dicembre 2020 10:07

Scritto da Laura Benedetti

Grazie ad un accordo con Tech Data, che può contare su partner operanti in tutta Europa, il dispositivo indossabile Glass Enterprise Edition 2 sarà presto in vendita anche sul nostro mercato.

Tech Data ha annunciato di essere stata nominata partner autorizzato per la distribuzione di **Glass Enterprise Edition 2 in Europa**. Grazie a questo accordo, i partner di Tech Data operanti in tutta la regione possono accedere e costruire soluzioni con il dispositivo indossabile Glass Enterprise Edition 2.

"Glass Enterprise Edition 2 è un prodotto innovativo che rivoluziona il modo in cui i professionisti operanti sul piano pratico possono comunicare, collaborare e imparare in tempo reale mentre svolgono il loro lavoro quotidiano. Siamo davvero entusiasti di ampliare ulteriormente il nostro portafoglio di prodotti indossabili e di aiutare Google a lanciare questo prodotto nei canali europei dell'IT e delle telecomunicazione. Non vediamo l'ora di aiutare i nostri partner a costruire soluzioni entusiasmanti e di grande impatto per i loro clienti finali".

Luc van Huystee, Vicepresidente, Mobility and Consumer Electronics Solutions, Tech Data Europa

[Glass Enterprise Edition 2](#) è stato progettato per migliorare la produttività e la comunicazione in tempo reale per i professionisti in prima linea e operanti in modo concreto in un'ampia varietà di settori verticali, tra cui la vendita al dettaglio, la produzione industriale, la sanità, i servizi sul campo e i servizi logistici. Il dispositivo indossabile - progettato da Google - fornisce un'assistenza visiva e vocale ed è stato ideato per essere indossato durante tutta la giornata lavorativa, consentendo la comunicazione a due vie, formazione just-in-time e la risoluzione dei problemi grazie alla funzionalità "vedi quello che vedo io".

I Google Glass Enterprise Edition 2 sbarcano in Europa

- Ultima modifica: Martedì, 15 Dicembre 2020 10:15

Pubblicato: Martedì, 15 Dicembre 2020 10:07

Scritto da Laura Benedetti



Dal punto di vista hardware, per chi non lo ricordasse, i Google Glass EE 2 sono dotati di un processore **Qualcomm Snapdragon XR1**, 3GB di RAM LPDDR4, 32GB di memoria eMMC, **WiFi 802.11ac** e **Bluetooth 5.0**. A bordo non manca la fotocamera da **8MP**, con tre microfoni beam-forming per il rilevamento della voce, un touchpad laterale ed una porta USB Type-C 2.0 utile per il trasferimento dati e la ricarica rapida della batteria da 820 mAh, che dovrebbe garantire fino a **8 ore di autonomia**. C'è anche un sensore di rilevamento sulla testa e sullo schermo, che però potrà essere disattivato quando il dispositivo non sarà in funzione. I nuovi Google Glass Enterprise Edition 2 hanno inoltre **due luci LED**: una sul retro per l'alimentazione ed una relativa alla fotocamera nella parte anteriore, che sarà accesa durante la registrazione video o streaming.

I Google Glass Enterprise Edition 2 sbarcano in Europa

- Ultima modifica: Martedì, 15 Dicembre 2020 10:15

Pubblicato: Martedì, 15 Dicembre 2020 10:07

Scritto da Laura Benedetti



Glass è compatibile con un'ampia gamma di soluzioni software selezionabili in base al caso d'uso. Tech Data può aiutare i partner a costruire **soluzioni su misura** per le specifiche esigenze di business dei clienti finali, attingendo a un ampio portafoglio software e alla piattaforma Tech Data Software Store per il provisioning, la concessione di licenze e i rinnovi.

“Fin dal 2014 lavoriamo con entusiasmo al fianco di Google per affermare il brand come top player nel nuovo mercato dello Smart CE, e i grandi risultati ottenuti con Chromecast e i Voice Assistant Google hanno dimostrato la bontà del lavoro fatto. E' con altrettanto entusiasmo che ci avviciniamo ora al mondo business con un prodotto del tutto innovativo, la cui fama lo precede; non abbiamo dubbi che sarà un'avventura stimolante che cambierà il modo di vivere l'augmented reality nel mondo business”.

Fabio Manferdini, Business Unit Manager Mobile & Consumer Electronics Solutions,
Tech Data Italia