

# CON IL NUOVO PDA DELLA FAMIGLIA MEMOR 30/35, DATALOGIC INAUGURA UNA NUOVA ERA DEL MOBILE COMPUTING OFFRENDO EFFICIENZA E PRODUTTIVITÀ SENZA PARI AI LAVORATORI DI TUTTI I SETTORI

Datalogic presenta la famiglia Memor 30/35, una nuova generazione di mobile computer progettati per soddisfare le esigenze individuali dei clienti, offrendo loro prestazioni impareggiabili. Con tecnologie all'avanguardia, connettività universale e una sicurezza top di gamma, il Memor 30/35 aumenta la produttività grazie a funzioni innovative e preziose che riducono in modo significativo il costo totale di proprietà. Questo dispositivi all'avanguardia "a prova di futuro" rappresentano un notevole vantaggio per gli operatori in ambito retail, trasporti e logistica, e manifatturiero.

Bologna, 6 giugno - 2024. Datalogic, pioniere nei mercati dell'acquisizione automatica dei dati e dell'automazione industriale, è lieta di annunciare l'imminente lancio dei mobile computer Memor 30 e 35.

Il Memor 30/35 è progettato per accelerare le operazioni grazie a prestazioni di scansione superiori in ogni tipologia di ambiente applicativo. La sua capacità di scansione si estende da pochi centimetri fino a 10 metri, garantendo un'estrema flessibilità operativa e velocizzando il flusso di lavoro. L'ormai celebre funzione Green Spot assicura che l'utente sappia sempre quando la scansione è stata completata con successo.

I pagamenti contactless possono essere effettuati nel modo più rapido e semplice possibile grazie al lettore NFC brevettato multi-side a 360 : gli utenti non devono preoccuparsi di dove appoggiare la loro carta – sopra, sotto, di lato – accelerando così le operazioni di checkout nei punti vendita.

"Sappiamo che i nostri clienti hanno bisogno di dispositivi mobili che facciano davvero la differenza nelle situazioni lavorative quotidiane. Il Memor 30/35, ad esempio, legge anche codici danneggiati per garantire un flusso di lavoro senza interruzioni. I nostri nuovi motori di scansione Halogen™ e la tecnologia di decodifica Deepsight™ offrono un livello completamente nuovo di prestazioni sia indoor che outdoor", afferma Guillaume Vicot, Datalogic DC Global Sales.

Il Memor 30/35 è dotato di un display da 6 pollici più grande e luminoso, che consente all'utente di regolarne la luminosità in base all'illuminazione, che sia quella bassa di un magazzino o la forte luce solare esterna. Nonostante l'esperienza visiva avanzata, il Memor 30/35 resta un dispositivo tascabile, resistente e comodo da maneggiare.

Il Memor 30/35 è dotato di ricarica wireless integrata, una nuova caratteristica offerta in esclusiva da Datalogic. Con l'opzione di ricarica a contatto inclusa, la ricarica wireless non solo garantisce la continuità delle operazioni, ma riduce significativamente i costi di manutenzione ed eventuale sostituzione.

Investimento "a prova di futuro" con un TCO ridotto

Questi nuovi dispositivi sono dotati di capacità di elaborazione e di calcolo di ultima generazione e vantano una connettività leader del settore. Il Memor 30 è alimentato dal processore Qualcomm® QCS4490 e il Memor 35 dal processore Qualcomm® QCM4490, supportando Wi-Fi 6E e 5G di seconda generazione, consentendo le velocità wireless più elevate, migliorando l'affidabilità della connessione e le prestazioni delle applicazioni.

"Siamo entusiasti di collaborare con Datalogic per l'integrazione di Qualcomm QCM4490 e QCS4490 nel Memor 30/35. Questa potente combinazione di funzionalità garantirà ai lavoratori del commercio al dettaglio, dell'industria e della logistica una capacità di elaborazione, un'affidabilità e una connettività senza pari, aiutando così le aziende a raggiungere la massima produttività nei loro flussi di lavoro", afferma Sebastiano Di Filippo Senior Director, Business Development, Qualcomm Europe Inc.

Per garantire la sicurezza e il buon funzionamento del vostro investimento a lungo termine, Datalogic offre aggiornamenti e patch mensili. Inoltre, il Memor 30/35 supporta Android™ Enterprise, che assicura il massimo livello di sicurezza disponibile sul mercato.

"Le prestazioni superiori del Memor 30/35 sono completate dal nostro servizio completo EaseofCare a livello globale, progettato per garantire un ciclo di vita prolungato e senza inconvenienti, con un TCO significativamente inferiore – e la massima tranquillità per l'utente," afferma Rosario Casillo, General Manager Mobile Business Unit di Datalogic.

In qualità di unico fornitore europeo in grado di offrire una gamma completa di prodotti, Datalogic continua a guidare l'innovazione nel settore dei mobile computer, mantenendo la leadership nel mercato AIDC per oltre quattro decenni. La famiglia Memor 30/35 rappresenta il primo ciclo di una nuova serie di PDA che verranno gradualmente rivelati nel corso del 2024 e del 2025. Il Memor 30/35 si integra perfettamente con il già vasto range Datalogic di scanner indossabili, computer mobili e terminali veicolari.

La famiglia di PDA Memor 30/35 offre:

- Tecnologia di decodifica dei codici a barre Deepsight™ per prestazioni di scansione superiori
- 2 nuovissimi motori di scansione Halogen™ con capacità di lettura fino a 10 m
- Green Spot per un feedback visivo di buona lettura direttamente sull'etichetta scansionata
- Processore Qualcomm QCM4490 a 2,4GHz
- RAM accresciuta, fino a 6 GB, con 128 GB di spazio di archiviazione per eseguire più applicazioni contemporaneamente
- 5G, WiFi 6/6E e Bluetooth 5.2 per una connettività all'avanguardia
- Batteria più grande da 4680 mAH per un utilizzo ancora più prolungato
- Fotocamera frontale da 8MP e pulsante Push-To-Talk sul lato del dispositivo per facilitare la comunicazione tra gli utenti

Lettore NFC integrato a 360° per il supporto tap-on-pay

Fotocamera posteriore da 13 MP con autofocus e flash

Accessorio di docking desktop per trasformare il Memor 30-35 in una vera e propria postazione di lavoro

Sistema di ricarica wireless compatibile Qi

Supporto Android™ Enterprise, supporto della piattaforma fino ad Android™ 18

Dispositivi e accessori spediti in imballaggi riciclati e riciclabili