

Computer palmare rinforzato Zebra M60

Un palmare per ottimizzare la gestione della vostra attività

Benché compatto, il palmare M60 di Zebra può influire sensibilmente su prestazioni e profitti aziendali. Questo dispositivo mobile Android™ ad alte prestazioni è particolarmente adatto al personale che richiede l'accesso rapido ai dati quando è in movimento. Dotato di un grande display, il computer palmare è particolarmente luminoso anche in pieno sole e sostiene un utilizzo intensivo nel corso di un'intera giornata lavorativa. In altre parole, il palmare Zebra M60 è capace di offrire a ogni dipendente - ovunque si trovi e in qualsiasi momento della giornata - una visione di quanto accade su ogni linea aziendale.



Alta resistenza alle cadute e agli ambienti difficili

Potete graffiarlo, scuoterlo e perfino farlo cadere sul cemento: il palmare M60 continuerà a funzionare come se niente fosse. Questo mobile computer compatto è interamente progettato per resistere agli spruzzi d'acqua, per non scaldarsi sotto il sole torrido e per mantenere la giusta temperatura per funzionare anche sottozero. Con una classe di protezione IP68, una resistenza certificata alle cadute da 1,5 m e un intervallo di tolleranza a temperature da -20 a 60 °C, questo palmare è nato per resistere a ogni condizione atmosferica e per garantire al vostro personale che opera "on the road" o al chiuso degli stabilimenti il rispetto delle tempistiche, anche nelle condizioni climatiche estreme o sulle pavimentazioni più difficili.

Connessioni ottimali per agevolare la collaborazione

Il palmare M60 rappresenta un'eccellente soluzione per la mobilità dei turnisti che condividono strumenti tecnologici tramite implementazioni collaborative. È uno strumento efficace soprattutto per coloro che necessitano del supporto completo del team per tutta la durata dell'orario lavorativo. Questo palmare a elevata connettività è dotato di un'ampia gamma di tecnologie WAN e PAN, che includono piattaforme di comunicazione voce e dati 802.11ac, Bluetooth, NFC e LTE. In ogni situazione e anche dai luoghi più remoti, il personale potrà sempre connettersi a supervisori, colleghi e clienti.

Accelerare la diffusione dei dati

Oggi, soprattutto nei settori dell'industria e dell'assistenza sul campo, le informazioni rivestono un ruolo cruciale; il palmare M60 è il sistema più conveniente per garantire che ogni singolo dipendente abbia accesso ai dati indispensabili per il processo decisionale, in ogni momento della giornata. Questo mobile computer compatto passa dal fianco alla mano in pochi secondi, fornendo accesso rapido a fonti di informazioni digitali e umane, ed è in grado di esportare o importare dati tramite codici a barre e lettori NFC in pochi istanti. Il personale, a sua volta, avrà accesso in tempo reale a ogni risorsa necessaria per svolgere il proprio lavoro in modo ottimale.

Più scansioni, più rapide grazie alla tecnologia NFC integrata e al lettore di codici a barre opzionale

Il palmare M60 integra di serie funzionalità di scansione con comando a pulsante singolo, che permetteranno al personale di superare in brevissimo tempo gli standard di produttività interni. Non è necessario fare altro che puntare e premere per scansionare qualsiasi codice a barre affisso alle scorte, o posizionare il dispositivo in prossimità di un'attrezzatura con tag NFC per far sì che questo piccolo e pratico computer palmare compili automaticamente i campi dati richiesti nell'applicazione aziendale da voi scelta. Non servono software o app speciali per usufruire di queste tecnologie avanzate per la tracciabilità dei beni.

Un mobile computer compatto con capacità e longevità da non sottovalutare

Sebbene abbia un ingombro ridotto, l'M60 ultra-portatile ha le dimensioni giuste per una visualizzazione ottimale dei contenuti, garantendo la massima produttività anche quando si è in movimento. Sul mercato infatti non è disponibile un computer palmare con un display View Anywhere™ più grande e luminoso o con una batteria più duratura*. Lo schermo FHD da 6 pollici, con luminosità da 550 nit, è perfetto per completare elenchi di controllo o consultare manuali di attrezzature, tanto in pieno sole quanto sotto la pioggia. In dotazione anche una resistente batteria sostituibile dall'utente, con una durata della carica fino a 22 ore*. Infine, questo palmare basato su processore Qualcomm octa-core e Android 8.0 Oreo™ è interamente progettato per superare in durata e prestazioni qualsiasi altro dispositivo mobile, eclissando ogni concorrente.





Sempre connessi

Il dispositivo è dotato di un'ampia gamma di tecnologie WAN e PAN, che includono piattaforme di comunicazione voce e dati 802.11ac, Bluetooth, NFC e LTE.

Diminuite le interruzioni operative

Una batteria che dura fino a 22 ore*, Android for Work™ e tecnologia MDM/EMM assicurano al personale produttività e sicurezza per tutta la giornata lavorativa.

Migliorate la precisione dell'inserimento dati

Immissione dei dati automatizzata tramite tecnologia NFC integrata e lettore di codici a barre.

Eliminate l'isolamento dei dati

Il lettore di codici a barre integrato, il display utilizzabile anche da bagnato o con i guanti e le tecnologie dati e voce Wi-Fi/LTE accelerano il flusso di informazioni bidirezionale tra personale, dirigenza e tutti i sistemi aziendali back-end.

Accessibilità facilitata anche in movimento

A questo palmare tascabile Android si abbina un'ampia gamma di accessori per il trasporto che ne consente l'utilizzo a mani libere.

Ecosistema di accessori per M60

Ottimizzate l'investimento in dispositivi mobili.

- Alloggiamento per ricarica da veicolo
- Modulo per lettore di codici a barre (installato in fabbrica)
- Caricatore da scrivania
- Caricatore per più batterie
- Batteria di riserva
- Cinghia da polso
- Custodia da cintura
- Proteggischermo (confezione da 3)



Gli accessori giusti per ottimizzare l'investimento nella mobilità



Tabella specifiche - Palmare rinforzato M60 da 6 pollici

RESISTENZA		Sensori	<ul style="list-style-type: none">• Sensore luce ambientale• Prossimità• Gravità• Bussola• Barometro
Test di caduta	MIL-STD-810G - Cadute su cemento piastrellato da 1,5 m - Intervallo di temperatura di esercizio: da -20 °C a 60 °C	Sicurezza	<ul style="list-style-type: none">• Sicurezza del processore Qualcomm• Autenticazione con blocco del dispositivo• Crittografia intero dispositivo
Protezione	IP68	Audio	<ul style="list-style-type: none">• Altoparlante e microfono integrati• Altoparlante vivavoce• Microfono con riduzione del rumore
Interno	Telaio interno in lega di magnesio	Dimensioni/ peso	<ul style="list-style-type: none">• 165 mm x 94,2 mm x 14 mm• 369 g
Esterno	Scocca gommata	Tastierino	<ul style="list-style-type: none">• Touch: tasti Home, Menu, Invio• Fronte: F1, F2, FN, accensione• Lato: tasto PTT/BCR, volume +/-
CARATTERISTICHE DEL SISTEMA		Garanzia	<ul style="list-style-type: none">• 1 anno di copertura standard inclusa• Disponibilità di garanzia estesa e programmi xDefend.
Sistema operativo	Android 8.0 (Oreo™)	Gestione aziendale	<ul style="list-style-type: none">• Aggiornamento Firmware Over The Air (FOTA) supportato da Redbend™• Compatibile con Airwatch, Mobile Iron e pacchetti software SOTI MDM
Processore	<ul style="list-style-type: none">• Qualcomm 8959 octa-core• Serie Snapdragon 625• 64 bit fino a 2,0 Ghz	Caratteristiche ambientali	<ul style="list-style-type: none">• Temperatura di esercizio: da -20 °C a 60 °C• Temperatura di stoccaggio: da -40 °C a 70 °C
Memoria	<ul style="list-style-type: none">• 4 GB LPDDR3	NORMATIVE E AMBIENTE	
Opzioni di archiviazione	<ul style="list-style-type: none">• Interna: eMMC 32 GB• Slot per smart card: Micro SD fino a 128 GB	Immunità	<ul style="list-style-type: none">• CISPR 24• EN55024 (USA, CANADA, UE)
Display	<ul style="list-style-type: none">• Display View Anywhere® FHD 1920x1080 da 6 pollici• 550 nit con sensore luce ambientale• Touch screen capacitivo a 5 punti• Utilizzabile anche da bagnato o con i guanti• Corning® Gorilla® Glass 3	Sicurezza	<ul style="list-style-type: none">• Schema CB• IEC 60950 (USA, CANADA, UE)• NRTL
Scheda SIM	Doppia nano-SIM (4GFF)	Emissioni	<ul style="list-style-type: none">• EN55032• CISPR 32• CFR47 parte 15, sottoparte B• ICES-003 per Classe B
Fotocamera	<ul style="list-style-type: none">• Principale/posteriore: 13 MP• Anteriore: 5 MP	Ambiente	<ul style="list-style-type: none">• Direttiva RoHS 2• Direttiva WEEE• CEC• Direttiva RE
Frequenze supportate	<ul style="list-style-type: none">• GSM: B2/B3/B5/B8 (850/900/1800/1900)• TD-SCDMA: B34/B39• WCDMA: B1/B2/B5/B8• CDMA/EVDO: BCO• LTE-TDD: B38/B39/B40/B41• LTE-FDD: B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B17/B20/B28• CA:<ul style="list-style-type: none">- UL Intra-C: Band39/Band40/Band41- UL Intra-C: Band3/Band39/Band40/Band41- DL Inter: Band1+Band3 Band39+Band41		
Porte	<ul style="list-style-type: none">• USB Type C• Accessori		
Connettività	<ul style="list-style-type: none">• WLAN 802.11ac• Bluetooth 4.1• NFC 13.56 Mhz• GNSS GPS, GLONASS, Beidou, Galileo		
Durata e ricarica batteria	<ul style="list-style-type: none">• 30,4 Whr• Fino a 22 ore in esecuzione• Sostituibile dall'utente• Tempo di ricarica completo: 5 ore, 80% di ricarica in 2 ore• Tensione in ingresso: caricatore da 5 V 2,5 A		



Sede centrale e Nord America
+1 800 423 0442
inquiry4@zebra.com

Sede Asia-Pacifico
+65 6858 0722
contact.apac@zebra.com

Sede EMEA
zebra.com/locations
mseurope@zebra.com

Sede America Latina
+1 847 955 2283
la.contactme@zebra.com