

XPLORE



Scoprite il vostro  
alleato più forte: il  
tablet XC6 di Xplores

**XC6**

**RESISTENZA  
PURA E DURA**

# XC6

RESISTENZA  
PURA E DURA

## CREATO PER GLI AMBIENTI PIÙ IMPEGNATIVI INFLESSIBILE E PRONTO ALL'USO SEMPRE E DOVUNQUE

### MOBILITÀ ILLIMITATA IN QUALSIASI CONDIZIONE ATMOSFERICA

Più robusti di qualsiasi altro tablet sul mercato, i tablet PC della serie XC6 di Xplore schiacciano la concorrenza sul piano del rendimento, delle funzionalità, della durabilità e della resistenza. A tal fine, ogni singolo tablet è sottoposto a test rigorosi in condizioni operative reali. Possiamo affermare con orgoglio che il tablet XC6 è il più robusto presente sul mercato. Tutti i modelli presentano la stessa struttura ultra-robusta, vantano un processore ad alto rendimento e una tecnologia di comunicazione affidabile. Provate la robustezza di un mobile computing senza compromessi.



#### XC6 DMCR

Funzionamento Dual Mode. Adatto all'uso in camera bianca e completamente sigillato per prevenire i rischi di contaminazione



#### XC6 DMSR

Schermo idoneo alla luce solare per l'uso in ambienti esterni



#### XC6 DM & DML

Due opzioni dual-mode per le esigenze di mobilità dell'industria



Visitate il nostro sito web [xploretech.com](http://xploretech.com), dove sono disponibili informazioni dettagliate e schede tecniche per tutte le soluzioni Xplore.

### SCONFINATE POSSIBILITÀ

Il tablet certificato IP67 è ideale in qualsiasi situazione, e non solo in fase di prova. Grazie al solido design efficacemente collaudato, questo tablet PC consente di muoversi liberamente continuando a essere produttivi. Il design estremamente robusto resiste alle cadute da due metri di altezza e alle sollecitazioni frequenti. Anche il contatto con sabbia, neve, pioggia, polvere, liquidi contaminanti e sostanze chimiche non è un problema per il tablet. L'alta tolleranza a temperature estreme, altitudini elevate e ambienti esplosivi rende il tablet una soluzione di mobile computing molto richiesta da tutti coloro che devono lavorare in condizioni particolarmente difficili in tutto il mondo.

### COMUNICAZIONI ININTERROTTE E SEGNALI A PROVA D'INTERFERENZA

Sia che ci si connetta tramite la propria soluzione mobile con un collega o un altro terminale, il tablet XC6 fornisce in tempo reale tutte le informazioni necessarie per prendere decisioni immediate. Avete esperienze negative di connessioni interrotte? Grazie al tablet XC6 questo inconveniente appartiene al passato. XC6 DMSR è anche l'unico tablet robusto con display multi-touch di serie. Lo schermo, estremamente resistente e tuttavia altamente sensibile, consente l'inserimento dei dati sia con il dito, sia con la penna digitale. La raccolta dei dati non è un problema in condizioni di clima freddo o di tempo inclemente, nemmeno con i guanti. Le potenti tecnologie di comunicazione, come 3G, 4G LTE, Wi-Fi® e Bluetooth®, permettono una collaborazione di alta qualità in ambienti sia interni che esterni. Una soluzione GPS integrata fornisce dati di localizzazione accurati per una navigazione affidabile fino alla postazione di lavoro successiva.

### ACCESSORI ULTRA-RESISTENTI



#### BASE PER VEICOLO XDOCK PRO

- Si aggancia al tablet per un trasporto sicuro.
- Stacco e attacco facili con una sola mano.
- Il modulo di appoggio xDIM Pro è compatibile con una vasta gamma di voltaggi.
- Configurazione della base industriale da scrivania (in opzione).



#### XSTAND

- Angolo di visualizzazione regolabile in modalità verticale e orizzontale.
- Adatto all'uso su scrivania o in un'officina di riparazione.
- Porte I/O e caricabatteria.



#### ALTRI ACCESSORI

- Borsa per il trasporto
- Base da camera bianca
- Caricabatteria
- Moduli GPS, 2M o Sub-meter

### POTENZA NON-STOP PER OPERATIVITÀ NON-STOP

Tutti conoscono il momento in cui, lontani da una presa elettrica o nel bel mezzo di un'operazione, l'indicatore dello stato della batteria del tablet diventa rosso e avverte della necessità di ricarica. Nel fervore dell'azione, non c'è tempo per fare un intero ciclo di ricarica, né per sostituire una batteria difettosa. Fortunatamente, il tablet XC6 può essere aperto, riparato e potenziato dovunque. Questa caratteristica eccezionale e standard della serie XC6 fa sì che si distingua dalla concorrenza. I potenti processori Intel® e la doppia unità SSD configurabile con RAID permettono di portare a termine anche i più pesanti trasferimenti dati, mentre la batteria con funzione hot swap offre 8,5 ore aggiuntive di alimentazione.

# XC6

## NESSUN COMPITO È TROPPO GRAVOSO



MILITARE



SETTORE DELLA LOGISTICA



CAMERA BIANCA



### SIAMO QUI PER RIMANERE

XC6 è l'ultimo di una serie di tablet PC ultra-robusti leader nel settore. Generazione dopo generazione, la serie di tablet XC6 continua a vantare un'alta affidabilità, tassi di guasto limitati e lunghi cicli di vita. Le riparazioni e i costi di sostituzione sono quindi ridotti al minimo e i clienti ottengono il massimo ROI sia sulle apparecchiature, le periferiche e gli accessori, sia sui software e i sistemi installati sui loro dispositivi. Se cercate una soluzione portatile e robusta che offra qualità e stabilità elevate, il tablet PC ultra-resistente XC6 supererà tutte le aspettative.

#### Massima resistenza: tablet PC per uso militare

Il capo delle forze speciali in Medio Oriente usa il suo tablet XC6 per scattare foto di un deposito di armi nascosto, che la sua unità ha scoperto nel corso di una missione di routine. Durante l'immissione dei dati, il tablet dimostra tutto il suo valore grazie al display tattile e indistruttibile, nitidissimo e leggibile anche alla luce solare, utilizzabile anche con i guanti e resistente a polvere, umidità e urti. Tramite un'interfaccia seriale, il soldato può collegare il tablet con il suo dispositivo radio digitale e quindi inviare i dati strategici alla sua squadra, in missione in un luogo distante. Una volta tornato alla base, può completare comodamente il suo rapporto tramite la tastiera compatibile USB 3.0. Alla fine della giornata, prepara una pattuglia notturna sul tablet, e decide di affievolire la luce dello schermo passando alla modalità NVIS. Improvvisamente la tenda si riempie di sabbia finissima e scoppia una tempesta. Grazie al suo design, il tablet è completamente sigillato e il soldato può terminare il suo lavoro senza problemi, completando l'operazione come previsto. Quando è in missione, riprende l'azione utilizzando la telecamera HD integrata e trasmette i dati in tempo reale alla sede centrale. Il tablet è conforme agli standard militari di qualità e sicurezza MIL-STD-810G. Ciò garantisce che il tablet funzioni incondizionatamente in tutte le circostanze, indipendentemente dal freddo, dall'umido e dallo sporco.

#### Sempre in movimento: il tablet per il settore della logistica

Nel bel mezzo della calura estiva, un magazziniere nella zona di carico di un deposito di refrigerazione coordina il caricamento di un rimorchio con alimenti surgelati. Nonostante la luce solare diretta, può visualizzare senza problemi le distinte di carico in corso tramite il display del suo tablet XC6, elaborarle e dare ordini appropriati al conducente del carrello elevatore. Quest'ultimo, a sua volta, usa il proprio tablet in modo infallibile per dirigersi alla posizione di stoccaggio delle merci. In questo contesto, la stazione di aggancio a prova di vibrazioni garantisce una presa affidabile e una comoda leggibilità del tablet. Prima di caricare il camion, il magazziniere sottopone la merce a un controllo visivo di qualità e documenta i dettagli con la fotocamera ad alta risoluzione del tablet. Durante la procedura di caricamento, il carrello elevatore deve essere ricaricato. Il conducente stacca rapidamente il tablet XC6 e passa ad un carrello elevatore operativo. Fortunatamente, l'azienda ha scelto una soluzione flessibile e intercambiabile. Utilizzando un computer fisso, il tempo di ricarica avrebbe comportato un fastidioso ritardo.

#### Una soluzione pulita, perfettamente adatta per l'uso in camera bianca

La responsabile del controllo qualità di un'azienda farmaceutica deve controllare in laboratorio la composizione di un liquido. Prima di entrare nella camera bianca, indossa l'abbigliamento protettivo prescritto e i guanti monouso. Poi disinfetta il tablet XC6 DMCR, impermeabile e completamente sigillato. Quindi inizia come di consueto gli esami nella sua postazione di lavoro. Durante il prelievo dei campioni non deve preoccuparsi di schizzi accidentali o gocce della soluzione acquosa sullo schermo. Grazie alla struttura completamente sigillata del tablet, non importa se durante l'immissione dei dati contamina il display di sostanza chimiche con il guanto. Quindi prende i campioni dalla cella frigorifera per l'analisi dei materiali e poggia il tablet su un tavolo vicino, fortemente scosso da una centrifuga. Nondimeno può collegare la bilancia digitale tramite un'interfaccia seriale e documentare i risultati della misurazione con la penna digitale. Infine, esce dalla camera bianca e disinfetta accuratamente il tablet. Tornata nel suo ufficio, inserisce il tablet nella stazione di ancoraggio in dotazione e completa la sua relazione sulla tastiera esterna. In sintesi: durante questa procedura abituale, il tablet è stato esposto a diverse sollecitazioni, che danneggerebbero rapidamente le soluzioni mobili tradizionali. Grazie alla certificazione IP67, il tablet non subisce alcun danno, anche se sottoposto a regolare contaminazione, disinfezione e vibrazioni forti.

The appearance of U.S. Department of Defense (DoD) visual information does not imply or constitute DoD endorsement.

# XPLORE

© 2016 Xplore Technologies. Tutti i diritti riservati. Xplore Technologies e Xplore sono marchi registrati di Xplore Technologies. Microsoft, Windows 10 e il logo di Windows sono marchi registrati del gruppo di società Microsoft. Intel, il logo Intel, Intel Core e Core Inside sono marchi di fabbrica o marchi registrati di Intel Corporation e delle sue sussidiarie negli Stati Uniti e in altri paesi. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.