

XPLORE



PRESENTAZIONE DEL
CAMPIONE ANDROID
ULTRA-RESISTENTE

X SLATE

D10
ESTREMAMENTE
CONNESSO



ECCEZIONALE DENTRO, ALTAMENTE RESISTENTE FUORI

XSLATE

D10

ESTREMAMENTE
CONNESSO

MOBILITÀ E RESISTENZA STILE ANDROID

Esci dai cliché con il tablet ultra-resistente XSLATE D10 di Xplore. Con sistema operativo Android™ 6.0.1 Marshmallow e munito di CPU Intel® Atom™, questo tablet più grande, più robusto e più sicuro vincerà tutte le sfide sul luogo di lavoro. Il D10 con schermo da 10,1", conforme allo standard C1Z2/ATEX, consente la produttività HAZLOC e offre più connettività e prestazioni di qualsiasi altro PC mobile Android. Questo tablet resistente è la dimostrazione che Android è anche sinonimo di solidi affari.

GUARDA IL QUADRO (SCHERMO) GENERALE

Se operi sul campo non puoi essere vincolato a una scrivania. Tuttavia, i laptop sono inefficaci se devi stare in piedi tutto il giorno. Inoltre, è impossibile lavorare davvero sui piccoli schermi della maggior parte degli altri dispositivi palmari. Pertanto, abbiamo ingrandito lo schermo di questo tablet ultra-resistente portandolo a 10,1", con funzionalità multi-touch, possibilità di utilizzo alla luce del sole, risoluzione WXGA. Effettivamente, su uno schermo più grande si lavora meglio, anche quando si devono svolgere le attività più noiose.

RISPARMIA ENERGIA, RADDOPPIA I RISPARMI

Con la CPU x86 ATOM™ di Intel e il vantaggio non comune di 4 GB di RAM prontamente disponibile, il D10 lavora più duramente e velocemente senza utilizzare maggiore energia. Il disco SSD da 64 GB e un peso di 2,4 lbs (1,09 kg), consentono di risparmiare l'energia della batteria e offrono il doppio dello spazio di memorizzazione degli altri dispositivi Android – resistenti o meno – eseguendo al tempo stesso, con facilità, i flussi di lavoro che prevedono un uso intensivo di dati. Con un unico tablet ultra-resistente abbiamo appena raddoppiato il potenziale della produttività mobile.



android

MIL-STD
810G

IP65

C12Z

LAS CONECCIONES NUNCA HAN SIDO TAN FUERTES

Ocho puertos de E/S estándar siempre disponibles, incluyendo: 2x USB 3.0; RJ45 y entrada opcional HDMI; 4G LTE; Wi-Fi y Bluetooth 4.0

LA COLABORACIÓN NUNCA HA SIDO TAN FÁCIL

Múltiples registros de usuarios; Dictado y búsqueda de voz; Captura de imagen de cámara de alta resolución, videoconferencia y Android for Work y APIs con asistencia de voz

LA MOBILIDAD NUNCA HA SIDO TAN SEGURA

Android 6.0.1, SafeLock de Marshmallow, cifrado automático de discos, zonas geográficas seguras, acoplamiento seguro para vehículos, módulos de expansión y compatibilidad bidireccional para protección de la inversión

LA COLLABORAZIONE DIVENTA STANDARD

Grazie ai tablet ultra-resistenti, nessuno dovrà più andare a lavorare in ufficio. Tuttavia, i team che operano sul campo e gestiscono risorse distribuite devono comunque potersi connettere con i clienti, tra di loro e avere accesso ai dati. La tecnologia Wi-Fi, 4G LTE di cui dispone l'XSLATE D10, otto porte I/O (compresa una porta di input HDMI) e un'opzione di accesso multiutente, consentono di avere a disposizione la sede centrale dell'azienda, ovunque si trovi il tuo ufficio. Inoltre, l'eccezionale funzionalità Android Touch semplifica la raccolta dei dati.

MAGGIORE SICUREZZA SUL LAVORO

Quando hai bisogno di flessibilità sul campo, ma non puoi permetterti di scendere a compromessi con la sicurezza dei tuoi dipendenti o dei tuoi flussi di lavoro, hai bisogno di XSLATE D10 – protetto dalla crittografia automatica del disco e da Safe Lock – fissato alla base per veicolo G2. Con l'accesso esclusivo all'ampia gamma di moduli di espansione contenuti nel portafoglio a prova di futuro di Xplore, il D10 protegge simultaneamente l'integrità dei dati e la rilevanza a lungo termine degli investimenti Android.

ACCESSORI ULTRA-RESISTENTI



TASTIERA ABBINABILE

- Un supporto tattile completamente mobile
- Resistente ai liquidi
- Richiudibile sul vetro del display



CAVALLETTO

- Sostegno verticale per una grande semplicità d'utilizzo
- Compatibile con tutte le basi
- Compatibile con opzione maniglia superiore porta stilo



BASE PER VEICOLO G2

- Si aggancia al tablet per un trasporto sicuro
- Rilascio semplice attivato con una mano
- Accetta una vasta gamma di voltaggi
- Configurazione base industriale (in opzione)



OPZIONI DI ESPANSIONE DELLA BATTERIA

- Seconda batteria esterna hot swap
- Durata batteria fino a 14 ore (31,1 Whr)
- Durata batteria fino a 20 ore (59,2 Whr)



OPZIONI DI RICARICA DELLA BATTERIA

- Possibilità di carica 2 o 6 batterie
- Ultra-resistente
- Condizione e calibrazione batterie
- Estende la durata delle batterie



NO DEJE QUE LA GESTIÓN RUTINARIA DE DISPOSITIVOS REDUZCA EL RITMO DE SUS TRABAJADORES

¿Quiere una solución de computación móvil completamente gestionada. Usted quiere que sus trabajadores en el campo... conectados en línea y trabajando. Afortunadamente, la XSLATE D10 puede ser implementada, configurada, protegida y actualizada remotamente, utilizando varias plataformas de Gestión de Movilidad Empresarial (EMM - sigla en inglés), incluyendo Airwatch, MobileIron y SOTI Mobile Control. Es la razón por la cual esta es una solución ganadora.

MÁS RAZONES QUE NUNCA POR LAS QUE ANDROID ES IDEAL PARA TRABAJOS ROBUSTOS

La XSLATE D10 está hecha para funcionar dos veces más rápido y almacenar dos veces más que la mayoría de los otros dispositivos Android robustos. No importa que tan intenso sea el tiempo y los datos de la tarea, o lo extremo del medio ambiente, esta se mantendrá energizada para que sus trabajadores permanezcan productivos:



Controllo della Qualità	Ispezioni	Gestión de Carga e Inventario
Audit della Sicurezza e Certificazione della Conformità	Controllo e Gestione degli Asset	Pianificazione e Realizzazione di Riparazioni e Manutenzione
Planificación y Gestión Logística de Punta a Punta	Inspección y Mantenimiento de la Flota	Gestione di Progetto
Notifica di Incidenti	Smistamento e Localizzazione (GPS)	Localizzazione GIS/ Mappatura degli ASset
Analisi	Consapevolezza Situazionale	Pianificazione e Gestione di Interventi di Emergenza
	Sanità Elettronica/Cartella Clinica Elettronica	