



XT2/XT2+ Ordinateur robuste à écran tactile

Ultra robuste. Ultra compact.

La satisfaction des clients étant plus importante que jamais, les entreprises accroissent leurs investissements technologiques pour automatiser les flux de travail, optimiser la productivité de la main-d'œuvre et, en fin de compte, améliorer le service à la clientèle. Les travailleurs mobiles sont à la recherche d'appareils qui permettent une meilleure communication et plus de collaboration, en passant d'un modèle réactif à un modèle proactif.

Avec l'évolution des technologies, les clients n'ont plus besoin de choisir entre style/taille et fonctionnalité/fiabilité. L'ordinateur tactile Janam XT2/XT2+ est l'appareil le plus léger et le plus robuste de sa catégorie. Il est équipé des dernières avancées technologiques permettant d'aider les travailleurs mobiles à mener leur travail de manière plus efficace et efficiente, le tout dans un style élégant et avant-gardiste.

Plus petit, plus rapide...tout simplement mieux.

Pesant seulement 279 grammes et disposant d'un superbe écran tactile de 5 pouces renforcé en Corning Gorilla® Glass 3, le XT2/XT2+ offre une durabilité maximale et concilie parfaitement la visibilité de l'écran aux dimensions et au poids de l'appareil. L'ordinateur tactile robuste Janam XT2/XT2+ fonctionne sous Android ou Windows 10 IoT Mobile Enterprise, offrant une puissance optimale pour les applications stratégiques.

Offrant une connectivité Wi-Fi bi-bande, Bluetooth 4.0 et 4G LTE, le XT2/XT2+ est conçu pour aider les travailleurs mobiles à gagner du temps et à prendre des décisions plus éclairées. Équipé d'un système de lecteur haute performance 1D/2D, le XT2/XT2+ capture rapidement et avec précision les données de codes à barres, ce d'aussi loin que 60 cm. Ses capacités de lecture NFC et RFID permettent au XT2/XT2+ d'améliorer les opérations de traçabilité et de gestion des stocks. C'est la technologie au travail™.

Les fonctionnalités adaptées. Au bon prix.

- » Appareil puissant au format réduit ne pesant que 293 grammes
- » Android ou Windows 10 IoT Mobile Enterprise
- » Affichage couleur brillant de 5 pouces doté du verre Corning Gorilla Glass 3
- » Numérisation de codes à barres 1D et 2D haute performance
- » Fonctionnalités de lecture RFID et NFC
- » WWAN 4G LTE
- » Processeur quatre cœurs Qualcomm
- » Chutes multiples de 1,5 m sur béton conformément aux normes MIL-STD 810G
- » Étanchéité IP67 contre la poussière et en immersion jusqu'à 90 cm sous l'eau
- » Caméra couleur avant et arrière de 8 millions de pixels/2 millions de pixels avec mise au point automatique
- » Connectivité Wi-Fi bi-bande et Bluetooth 4
- » GPS à sensibilité élevée
- » Batterie Li-ion de 3 000 mAh



Caractéristiques techniques du XT2/XT2+ **JANAM**

TECHNIQUES

Système d'exploitation	Android 5 (XT2), Android 6 (XT2+) ou Windows 10 IoT Mobile Enterprise (XT2)
Processeur	1,2 GHz Qualcomm Snapdragon™ 410 quad-core
Mémoire	2 Go/16 Go
Extension	Emplacement de carte microSD accessible par l'utilisateur avec prise en charge SD et SDHC
Alimentation	Batterie rechargeable Li-ion de 3 000 mAh (4 000 mAh en option)

PHYSIQUES

Dimensions	6,1 po L x 3,2 po l x 0,9 po P / 155 mm L x 83 mm l x 24 mm P
Poids	279 g avec la batterie ; 293 g avec la batterie et MSR
Affichage	WXGA 5 pouces haute définition (720x1 280) avec verre Corning® Gorilla® Glass 3 ; très lumineux, visible en extérieur ; anti-gouttes de pluie
Panneau tactile	Ecran tactile capacitif

ENVIRONNEMENTALES

Température de fonctionnement	De -4° à 140° F / -20° à 60° C
Température de stockage	De -13° à 158° F / -25° à 70° C
Humidité	Sans condensation, 95 %
Chute	Chutes multiples de 1,5 m sur sol béton sur toutes les faces et une plage de température étendue conformément à MIL-STD 810G
Eau et poussière	IP67
Vibration	Amplitude de 2 MM de 10 Hz à 33 Hz sur les trois axes, 1 heure par axe
ESD (décharge électrostatique)	+/- 15 kV air ; +/- 8 kV contact

FONCTIONNALITES DE L'INTERFACE

Audio	Prise casque 3,5 mm ; haut-parleur ; microphone
Alertes	Vibration ; indicateurs LED
Indicateurs LED	Bicolore
Boutons externes	4 touches (accueil ; menu ; retour ; programmable par l'utilisateur)

CAPTURE DE DONNEES

Imagerie	Imager Zebra SE4710 1D/2D (XT2) ou imager Honeywell N6603 1D/2D (XT2+)
Lecteur de bande magnétique	Piste complète ANSI/ISO-7813 ; mode AES-128 CBC ; prise en charge DUKPT
RFID/NFC	Lecture ISO14443 Type A ; ISO14443 Type B ; MIFARE UltraLight ; MIFARE UltraLight C ; MIFARE 1k/4k/Plus ; MIFARE DESFire ; MIFARE DESFire EV1 ; MIFARE DESFire EV2 ; NFC dans la plage 13,56 MH et tous les types de cartes NFC

COMMUNICATION RÉSEAU

USB	USB 2.0
WWAN	EDGE/GPRS/GSM: 900/1800 WCDMA: B1/2/5/6/8/19 LTE FDD: B1/2/3/4/5/7/8/17/20; LTE TDD: B40/41
WLAN	802.11a/b/g/n/d/h/i/k/r/v
Sécurité	IEEE 802.11n; WEP / WPA / WPA2; PEAP/MS-CHAPv2, EAP-TLS
WPAN	Bluetooth v4.0

ACCESSOIRES MOBILES

Capteur de mouvement	Gyroscope ; Accéléromètre ; Capteur de lumière ; Capteur de proximité ; Boussole numérique
GPS	GPS Qualcomm prenant en charge GLONASS
Caméra	Caméra couleur arrière de 8 millions de pixels avec mise au point automatique avec flash LED contrôlable par l'utilisateur et caméra avant de 2 millions de pixels

ACCESSOIRES

	Simple port USB / Kit station de chargement
	Kit station Ethernet port simple
	Kit station de chargement quatre ports
	Kit chargement de batterie à quatre ports
	Station de synchronisation/chargement USB avec vis de blocage
	Adaptateur de charge
	Socle pour extension de batterie
	Étui en nylon
	Poignée de déclenchement

SECURITE/REGLEMENTATION

Sécurité	IEC 60950 ; EMC ; RF ; SAR ; LED ; Laser
Radio	FCC ; IC ; GCF & PTCRB ; CE
Environnement	Conforme RoHS et WEEE