



XT1 - Mini-tablette robuste

Elle change la donne.

Avec un besoin croissant d'accès à l'information « partout et à tout moment », le monde de l'entreprise continue à opter de plus en plus pour la tablette. Alors que les entreprises cherchent à transformer les processus d'activité et à augmenter la productivité des travailleurs, elles ont plus que jamais besoin d'une tablette polyvalente et robuste destinée à cet usage.

La mini-tablette XT1 robuste de Janam, avec le système d'exploitation Android™, est la tablette robuste la plus légère et la plus puissante de l'industrie, offrant au personnel mobile des performances qui changent la donne. La XT1 allie les meilleures technologies du secteur à un design élégant et robuste. Elle donne aux travailleurs mobiles les informations dont ils ont besoin pour prendre des décisions plus éclairées au cœur de leur activité. Ils améliorent ainsi l'efficacité opérationnelle, ce qui participe à améliorer la satisfaction et la fidélité du client. It's technology at work™. (C'est la technologie au travail)

Placer la barre plus haute.

Les appareils grand public ne sont pas conçus pour résister aux exigences d'une utilisation quotidienne dans l'entreprise. Les smartphones munis d'écrans trop petits deviennent rapidement obsolètes. Les tablettes robustes sont massives, lourdes et coûteuses. La XT1 de Janam change la donne. La mini-tablette robuste XT1 constitue une solution mobile de nouvelle génération, conçue pour répondre aux divers besoins et exigences des clients issus de l'administration, comme des entreprises privées.

La XT1 est conçue pour assurer des années de fonctionnement fiable pour les travailleurs mobiles dans le cadre des ventes sur le terrain, de l'intervention sur site, de la santé, de l'hôtellerie et de la vente au détail. Son design petit et léger offre une polyvalence ultime, tandis que les caractéristiques telles que l'étanchéité IP54 et son verre d'écran tactile renforcé permettent d'assurer une résistance aux dommages. La XT1 est livrée avec la technologie de lecture de code-barres 2D intégrée pour répondre aux défis souvent associés aux scanners à caméra ou aux accessoires connexes volumineux. Sa fonction de lecture RFID/NFC intégrée est un attrait non négligeable pour les applications qui s'appuient sur des modes de saisie des données plus variés. Équipée de la technologie 802.11a/b/g/n double-bande WLAN et de la technologie 3G WWAN en option, la XT1 permet une communication des données fiable et de haute qualité. Avec la XT1, les travailleurs mobiles sont armés de l'outil dont ils ont besoin pour faire le travail.



Les fonctionnalités qu'il faut. Au bon prix.

- » Système d'exploitation Android™ 4.2
- » Écran tactile capacitif brillant WVGA TFT de 5,9 pouces
- » Lecteur de code-barres haute performance 1D et 2D
- » CPU Dual-core ARM Cortex-A9 à 1,5 GHz
- » Plusieurs chutes d'une hauteur de 1 m sur du béton
- » Étanche selon les normes IP54
- » Fonction de lecture RFID et NFC intégrée
- » 16 Go de mémoire intégrée avec capacité d'extension
- » 802.11a/b/g/n Wi-Fi, double bande, et Bluetooth 4.0 (BLE)
- » GPS haute sensibilité et A-GPS
- » Technologie 3G WWAN en option (UMTS/HSDPA/HSUPA/GSM)

XT1 - Caractéristiques



TECHNIQUE

Système d'exploitation	Android 4.2.2
Processeur	CPU Dual-core ARM Cortex-A9 à 1,5 GHz
Mémoire	RAM 1 Go / 16 Go ROM
Expansion	Port de carte microSD accessible à l'utilisateur avec prise en charge SD et SDHC
Puissance	Batterie rechargeable au lithium-ion 3000mAh

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Dimensions	7.8»L x 3.9»l x 5»H / 200,5mm L x 99,3mm l x 14,7mm H
Poids	13oz / 370g batterie incluse
Écran	5,9 " WVGA TFT (800x480)
Écran tactile	Écran tactile capacitif

ENVIRONNEMENT

Température d'exploitation	14° à 122°F / -10° à 50°C
Température de stockage	-4° à 140°F / -20° à 60°C
Humidité	0% à 90% HR (sans condensation)
Chute	Plusieurs chute de 1m sur du béton de tous les côtés sur des plages de températures variées
Eau & poussière	IP54
Vibration	2,13 Grms de 5 Hz à 200 Hz dans les trois axes ; 20 minutes par axe
Décharge électrostatique (ESD)	+/- 8kVc.c. air ; +/- 4kVc.c. contact
Stérilisation	Application d'alcool concentré à 75%

FONCTIONNALITES D'INTERFACE

Audio	Prise casque 3,5 mm ; parleur mono ; microphone mono ; sortie micro HD (OUT)
Alertes	Vibration ; voyants LED ; bip sonore
Connecteurs	mini USB
Voyants DEL	Tricolore
Boutons externes	Bouton d'alimentation ; boutons volume / programmables

CAPTURE DES DONNEES

Imageur	N5600 de Honeywell technologie d'imagerie Adaptus® 2D ; capteur d'image de zone 844 x 640 pixels CMOS
RFID/NFC	Lecteur FeliCa, ISO14443 Type A, Type B ISO14443, étiquettes RFID ISO15693 dans la plage 1365 MHz et tous les types de cartes NFC

COMMUNICATION SANS FIL

WWAN	UMTS / HSDPA / HSUPA / GSM
WLAN	Double bande, Wi-Fi 802.11a/b/g/n/d/e/h/i/k/r conforme PICS
Sécurité	IEEE 802.1x, WEP, WPA/WPA2 (TKIP) ; WPA2 (PSK, AES) ; EAP-TTLS ; EAP-TLS ; PEAPv0-MSCHAPv2 ; LEAP
WPAN	Bluetooth v4.0 (BLE)

ACCESSOIRES MOBILES

Détecteur de mouvement	Accéléromètre G-Sensor
GPS	U-Blox GPS et A-GPS
Caméra	Appareil photo couleur arrière autofocus avec flash LED contrôlable par l'utilisateur CMOS 5.0MP et appareil photo 1.2MP de face

ACCESSOIRES

	Socle à logement unique (charge, LAN, USB)
	Socle à 6 logements (charge, LAN, USB)
	Câble de synchronisation/chargement
	Adaptateur de charge
	Étui en nylon
	Dragonne avec poignée réglable

SECURITE/REGLEMENTATION

Sécurité	IEC60950-1/A1:2009
EMI	FCC Partie 15B; EN55022; EN55024; EN61000-3-2; EN61000-3-3
RF	FCC Partie 15B et 15C; EN301 489-1; EN301 489-3; EN 301 489-7; EN301 489-17; EN 301 489-24; EN300 328; EN301 893; EN300 440; EN301 908-1; EN301 908-2; EN301 511; EN302 291-1; EN302 291-2; EN50566; EN62209-2; EN62479; EN50332