



ScanPal EDA70

Tablette professionnelle

La tablette professionnelle ScanPal™ EDA70 d'Honeywell offre une connectivité en temps réel aux applications stratégiques de l'entreprise, ainsi que des fonctionnalités efficaces de capture de données en intérieur et en extérieur. De qualité professionnelle, la tablette ScanPal EDA70 est fine et légère. Elle utilise la plate-forme Android™ 7 (Nougat) et convient parfaitement aux procédures qui requièrent une lecture intensive comme l'interaction avec les clients, la livraison à la demande et les applications de maintenance sur site qui nécessitent un véritable bureau mobile. Elle garantit un accès fiable aux communications et aux informations, un traitement multitâche fluide, ainsi qu'un niveau de fiabilité, de protection, et d'évolutivité de qualité professionnelle tout en réduisant le coût total de possession.

Avec la tablette ScanPal EDA70, la connectivité réseau n'est plus un obstacle aux avantages des applications mobiles hautes performances. La tablette ScanPal EDA70 est conçue pour offrir aux utilisateurs mobiles connectés l'expérience la plus aboutie, en facilitant l'envoi de fichiers volumineux, la lecture vidéo en continu et l'accès à distance rapide à des applications professionnelles, afin que les employés puissent gérer plus efficacement des tâches très diverses.

La ScanPal EDA70 intègre un processeur rapide, la lecture des codes à barres 1D/2D, une caméra et une autonomie de batterie suffisante pour fonctionner pendant toute la journée de travail et même au-delà. Les employés mobiles restent ainsi toujours connectés à des informations cruciales pour passer des commandes, vérifier les stocks, consulter l'état des commandes et scanner des articles lorsqu'ils sont prélevés en vue de leur livraison. Un magnifique écran Corning® Gorilla® Glass de 7 pouces facilite la lecture des informations en extérieur avec un éclairage naturel. La ScanPal EDA70 se caractérise par une interface tactile moderne et fluide de style contemporain pour les applications en face-à-face avec les clients. Elle propose également plusieurs modes de saisie pour économiser un temps précieux et limiter les erreurs de saisie de données.

Une gamme complète d'accessoires comprenant des systèmes de charge/d'accueil sur le bureau, des socles embarqués, etc. sont disponibles. Vous avez ainsi l'assurance que la ScanPal EDA70 est toujours chargée et prête à l'emploi pour une utilisation en intérieur ou en déplacement. Les sangles et la bandoulière fournies permettent aux utilisateurs de porter la tablette pendant de longue période tout en atténuant la fatigue.



La tablette ScanPal EDA70 de 7 pouces de qualité professionnelle d'Honeywell offre une connectivité en temps réelle, des fonctionnalités de capture rapide de données, ainsi qu'une fiabilité et une protection de niveau professionnel.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES



Le fonctionnement fluide avec prise en charge des exigences inhérentes aux opérations multi-tâches est garanti par le système d'exploitation Android 7 (Nougat) et GMS.



L'écran tactile capacitif et robuste Corning Gorilla® de 7 pouces de large est lisible en intérieur comme en extérieur et peut même être utilisé les mains mouillées.



L'imageur intégré convivial de qualité industrielle améliore la productivité et accélère l'enregistrement, tout en permettant une lecture dynamique des codes à barres linéaires et 2D.



Design chic, moderne et contemporain associé à une robustesse de qualité professionnelle. Résiste à plusieurs chutes de 1,2 m sur du béton et 200 chutes de 0,5 m ; conforme à l'indice de protection IP64 de résistance aux projections d'eau et à la poussière.



La prise en charge des protocoles 802.11a/b/g/n et 4G LTE assure une connexion réseau haut débit robuste en extérieur et/ou au sein des environnements inter-réseau.



Caractéristiques techniques du ScanPal EDA70

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES	
DIMENSIONS (L x L x H)	214 mm x 118 mm x 21 mm
POIDS	550 g avec la batterie
CONDITIONS AMBIANTES	
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-10 °C à 50 °C
TEMPÉRATURE DE STOCKAGE	-20 °C à 60 °C
HUMIDITÉ	10 à 90 % d'humidité relative (sans condensation)
CHUTES	1,2 m sur du béton à temp. ambiante (10 °C à 50 °C) selon la norme MIL-STD 810G
CHUTES AVEC RETOURNEMENT	Plus de 200 chutes d'une hauteur de 0,5 m selon la norme CEI 60068-2-32
POINTES DE TENSION	±12 KV air et ±8 KV direct
ÉTANCHÉITÉ	IP64 (CEI 60529)
ARCHITECTURE SYSTÈME	
PROCESSEUR	Qualcomm quad-core MSM8916 à 1,2 GHz
SYSTÈME D'EXPLOITATION	Android 7.1 Nougat
MÉMOIRE	2 Go de RAM, 16 Go de mémoire Flash
AFFICHAGE	LCD couleur lumineux haute définition (1280 x 720) de 7 pouces avec rétro-éclairage, visibilité en extérieur, liaison optique à la dalle tactile
DALLE TACTILE	Écran tactile multiple robuste, liaison optique pour une durée de vie exceptionnelle et une meilleure lisibilité à la lumière du jour. Détection et configuration automatiques à l'aide des modes réciproque et capacité propre pour l'hydrophobie et l'utilisation
CLAVIER	Clavier à l'écran, déclencheurs de balayage latéral, réglage du volume, bouton de mise sous/hors tension
AUDIO	Haut-parleur intégré, prise en charge d'un casque Bluetooth® sans fil
PORTS E/S	Connecteur E/S personnalisé
APPAREIL PHOTO	Appareil photo couleur de 5 mégapixels avec mise au point automatique
CAPTEURS	Capteur de luminosité ambiante, capteur de proximité, accéléromètre
MÉMOIRE SUPPLÉMENTAIRE	Carte microSD accessible de 32 Go max. (compatible SDHC/SDIO)
BATTERIE	Li-Ion, 3,8 V, 4 000 mAh avec diagnostics intégrés de la batterie
AUTONOMIE	Plus de 8 heures
FONCTIONS DE DÉCODAGE	Symbolologies de code-barres 1D/2D
LOGICIELS APPLICATIFS	Power Tools et démos Honeywell, Honeywell SDKs pour Android
GARANTIE	Garantie usine d'un an

CONNECTIVITÉ SANS FIL	
WWAN	GSM et EDGE : B2/B3/B5/B8 WCDMA : B1/B2/B4/B5/B8 FDD-LTE (4G) : B1/B2/B3/B4/B7/B20
WLAN	IEEE 802.11 a/b/g/n ; certifié Wi-Fi
SÉCURITÉ WLAN (ANDROID)	OPEN, WEP, WPA/WPA2 (particuliers et entreprises)
EAP PRIS EN CHARGE	TLS, PEAP, TTLS, PWD, FAST, LEAP
BLUETOOTH	Bluetooth classe 2 V, 4.0
PROFILS BLUETOOTH PRIS EN CHARGE	HFP, PBAP, A2DP, AVRCP, OPP uniquement
NFC	Communication en champ proche intégrée
VOIP	Pris en charge
VPN (RÉSEAU PRIVÉ VIRTUEL)	IPSec V4/L2TP, PPTP
GPS PROTOCOLES PRIS EN CHARGE	Récepteur GNSS pour Beidou, GPS et GLONASS



SoluTechnic Adis Ouest

8 rue du Luxembourg • Parc d'activité Ouest • BP 10 010
 Voie Express NANTES - CHOLET • Saint Germain Sur Moine
 49230 SEVREMOINE • Tél +33 (0)2 41 49 18 30

www.stao-eu.fr

contact@stao-eu.fr



Honeywell