



TABLETTES

Tablette ScanPal EDA10A

La tablette Honeywell ScanPal EDA10A est une solution robuste et légère pour les utilisateurs professionnels mobiles qui ont besoin d'un accès rapide et fiable aux données mobiles sur un écran haute résolution de 10 pouces.

Aperçu



Dotée de communications cellulaires 5G et Wi-Fi 6, la tablette EDA10A offre une connectivité à haut débit aussi bien en intérieur qu'en extérieur pour les utilisateurs des secteurs de la vente au détail, de la logistique et des services sur le terrain. Destiné aux utilisateurs professionnels, le modèle EDA10A s'accompagne d'une offre de services complète, d'une gamme étendue d'accessoires et d'une compatibilité avec un vaste assortiment de logiciels d'entreprise. Les accessoires comprennent des socles de charge pour ordinateur de bureau et véhicule, une station d'accueil pour les écrans qui permet la création d'un poste de travail avec clavier et souris, ainsi que des piles remplaçables à chaud.

Cet appareil est équipé du logiciel Device Client Pack (DCP) d'Honeywell, prend en charge le logiciel optionnel d'optimisation des actifs Honeywell Operational Intelligence, le logiciel de communications unifiées Honeywell Smart Talk et est certifié avec des solutions de gestion d'appareils mobiles tierces.

Plans de service étendus offrant une garantie étendue de 3 ans, des services de réparation rapide au dépôt, un service de remplacement de batterie et un service Sentinel pour maintenir le système d'exploitation Android.

Équipé d'un processeur Qualcomm Snapdragon octa-core 2,2 GHz, la tablette EDA10A fournit des communications cellulaires 5G, Wi-Fi 6, NFC et Bluetooth® 5.1 hautes performances. Un grand écran haute définition (FHD) lumineux de 10 pouces, une conception industrielle ergonomique et un assortiment d'accessoires de transport et de manutention améliorent le confort et l'expérience de l'utilisateur. La grande batterie de 8 000 mAh permet un travail ininterrompu tout en étant remplaçable à chaud avec une batterie neuve en toute simplicité. Un moteur de lecture de codes-barres hautes performances accélère la capture de données.

Le modèle EDA10A est équipé d'un processeur octa-core hautes performances, d'une connectivité 5G et Wi-Fi 6 et d'un cadre léger, mais durable, soutenu par les accessoires, le service et l'assistance Honeywell attendus par les utilisateurs professionnels.

Caractéristiques et avantages

Plateforme matérielle puissante basée sur le Qualcomm Snapdragon 4350-AC, processeur octa-core, options de mémoire 4 Go/64 Go, 8 Go/128 Go pour gérer différentes charges de travail.

Cet appareil robuste et élégant est conçu pour résister à des chutes et vibrations fréquentes.

Écran tactile Gorilla Glass® 5, chute de 1,3 m (4,3 pieds) selon les normes MIL-STD-810H, chute de 2 m (6,6 pieds) avec gaine de protection et indice de protection IP65 contre la poussière et l'eau.

Grâce à l'intégration des dernières connectivités 5G et Wi-Fi 6, le modèle EDA10A augmente le débit des données et offre une meilleure expérience pour les communications vocales ou vidéo, même dans un environnement connecté très dense.

Batterie au lithium-ion amovible 8 000 mAh avec plus de 12 heures d'utilisation directe sans interruption*.

Échange à chaud pris en charge.

*L'autonomie de la batterie peut varier en fonction de l'utilisation et d'autres facteurs.

L'autonomie de la batterie peut varier en fonction de l'utilisation et d'autres facteurs.

Lisez facilement les codes-barres, même ceux qui sont endommagés, avec l'imageur S0703 de Honeywell.

Documentez des images avec la caméra 16 MP à mise au point automatique et passez des appels vidéo avec la caméra frontale 8 MP.

Commerce

Léger et fin, ce modèle EDA10A est facile à transporter et à utiliser toute la journée pour accueillir et servir les clients. Honeywell Smart Talk prend en charge une variété de modes de communication, y compris le Push-to-Talk, afin de promouvoir une coordination et une assistance efficaces de l'équipe.

Le Wi-Fi 6 fournit des communications réseau fiables et hautes performances pour une récupération rapide des données, des images de produits haute résolution et des vidéos de formation.

Entrepôt et fabrication

Conçu pour durer, le modèle EDA10A répond aux spécifications de chute MIL-STD-810H et utilise le verre Gorilla Glass 5 pour minimiser la casse de l'écran.

Le fourreau en caoutchouc augmente la spécification de chute jusqu'à 2 m (6,6 pieds) sur le béton.

Le dispositif est conforme aux spécifications de vibration MIL-STD-810H pour les applications de montage de véhicules.

Transport et logistique et mobilité sur le terrain

L'appareil EDA10A prend en charge les communications cellulaires voix et données à large bande 5G ainsi que la 4G LTE.

Prise en charge simultanée du récepteur GPS pour GPS, AGPS, GLONASS, Galileo et BeiDou, la double bande (L1 + L5) permet de cartographier et de suivre les directions étape par étape dans le monde entier.

Service sur site

Avec le développement rapide de l'industrialisation, la tablette est de plus en plus utilisée dans diverses industries de maintenance sur site. Dans un environnement industriel relativement complexe, la conception robuste et la durabilité du modèle EDA10A peuvent résister à des environnements difficiles pour un fonctionnement ininterrompu.

La station d'accueil de l'EDA10A et son mode d'affichage unique en écran partagé permettent d'utiliser l'appareil pour guider la production, qui existe largement dans la fabrication automobile et la production de dispositifs médicaux.

L'EDA10A adopte le verre Gorilla Glass 5 et l'écran multi-tactile et prend en charge les modes gant/main humide/main grasse.

Caractéristiques

FONCTIONS

Équipements

- Wi-Fi 6

DIMENSIONS

Dimensions

- 257 mm L x 166,5 mm H x 11,7 mm W (10,12 po x 6,56 po x 0,46 po)

SCANNING SPECIFICATIONS

Décodage

- Imageur compact S0703 de Honeywell (symbologies de codes-barres 1D/2D)

NETWORK

Spécifications Bluetooth

- Bluetooth Classe 5.1/2.1 + EDR Classe 2 (Bluetooth LE)

Communication sans fil informatique

- WLAN, WWAN, NFC, GPS, Bluetooth

MEMORY & DATA

Mémoire

- 4 Go RAM/Mémoire Flash 64 Go

- 8 Go RAM/Mémoire Flash 128 Go

HARDWARE

Interface de connexion

- Connexion inférieure à 6 PIN
- USB 3.0 avec interface Type-C

Vue du moteur de lecture

- Imager

Modèle de moteur de lecture

- S0703

Plage du moteur de lecture

- SR

ELECTRICAL

Types de batteries

- Li-Ion, 8 000 mAh, 3,85 V, amovible, remplaçable à chaud

ENVIRONMENTAL

Humidité de fonctionnement

- 5 % à 95 % (sans condensation)

Plage de température de stockage

- -30 °C à +70 °C (-22 °F à +158 °F)

STANDARDS & APPROVALS

Résistance aux chutes

- Avec la botte de protection optionnelle, chute multiple de 2,0 m (6,6 pieds) sur du béton selon MIL-STD-810H à température ambiante.
- Chute multiple de 1,3 m (4,3 pieds) sur du béton selon MIL-STD-810H à température ambiante.

Indices de protection

- IP65

AUTRES

Candidature

- Commerce
- Entrepôt
- Service sur site
- T&L

Poids

- 674 g (1,49 lbs) keg

Système d'exploitation

- Android 12, avec prise en charge de la mise à niveau vers Android 14*

Processeur

- Qualcomm Snapdragon SM4350-AC, Octa-Core, jusqu'à 2,2 GHz

Résolution d'affichage

- 1920 x 1200 Haute définition, luminosité de 550 nits

Taille de l'écran

- Gorilla Glass 5, 25,7 cm (10,1 po)

Capacité de batterie

- 8 000 mAh

Températures d'utilisation

- -20° C à +50 °C (-4 °F à +122 °F)

Durée de la garantie

- Garantie usine d'un an

Plateforme

- ScanPal

Réseau

- WWAN / WLAN