

SCANPAL EDA61K

Ordinateur portable d'entreprise

L'ordinateur portable d'entreprise ScanPal™ EDA61K Honeywell est conçu pour les petites et moyennes entreprises désireuses de gérer des processus essentiels dans des applications légères d'entrepôt, de centre de distribution et de détail.

Le ScanPal EDA61K est un ordinateur portable à touches robuste qui permet aux entreprises d'automatiser et de corriger les processus dans des entrepôts, des centres de distribution et des arrière-boutiques intérieurs ou extérieurs. Doté d'une batterie d'une autonomie suffisante pour deux à trois périodes de travail et de conception légère et ergonomique réduisant la fatigue de son utilisateur, l'EDA61K permet une circulation fluide des articles pendant toute la journée, même en haute saison.

Proposé avec un clavier numérique de 34 touches ou un clavier alphanumérique de 47 touches, et divers moteurs de lecture capables de lire à une distance de quelques centimètres à 15 mètres, l'EDA61K se décline dans des configurations adaptées à la plupart des applications. L'EDA61K est fourni avec une prise en charge cellulaire 4G LTE dans de nombreux pays, ce qui permet dans certains cas de passer outre l'infrastructure Wi-Fi.

L'EDA61K est conforme aux exigences Android™ Enterprise Recommended et intègre un puissant processeur Qualcomm® évolutif vers Android 10. Son association avec un module robuste pouvant résister à des chutes répétées de 1,5 mètre sur du béton vous garantit que l'EDA61K vous fournira des performances fiables, sûres et compatibles des années durant, maximisant ainsi votre retour sur investissement.

En plus des claviers standard, l'EDA61K est proposé avec un logiciel StayLinked SmartTE sous licence et un écran tactile de 10 cm sensible qui en font un outil approprié pour les nouveaux collaborateurs plus habitués aux écrans tactiles. Cela réduit le temps de formation et d'adoption, un avantage essentiel pour les entreprises qui emploient des travailleurs temporaires en haute saison.



Le ScanPal EDA61K permet aux petites et moyennes entreprises de profiter du commerce électronique global en assurant la circulation fiable des stocks, même en cas de variation saisonnière, de demande soudaine imprévisible et d'évolution rapide des effectifs.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES



Réactivité et accès rapide aux informations commerciales stratégiques grâce au chipset octa-core Qualcomm 1,8 GHz rapide, à une mémoire d'une grande capacité et à une liaison Wi-Fi fiable.



Capture de données précise et instantanée de quelques centimètres à 15 mètres avec les imageurs compact N6703 et longue portée EX20 d'Honeywell et un appareil photo à mise au point automatique de 13 mégapixels.



Fonctionnement ininterrompu pendant plus de deux périodes de travail complètes avec la batterie intelligente lithium-ion remplaçable à chaud de 7 000 mAh d'Honeywell offrant 25 heures de fonctionnement sur une seule charge.



Restez connecté avec une prise en charge rapide, double bande, 802.11 a/b/g/n/ac Wi-Fi, Bluetooth® 4.2 et cellulaire dans la plupart des pays.

Honeywell

Caractéristiques techniques du **SCANPAL EDA61K**

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Dimensions : 206 mm x 78 mm x 41,9 mm

Poids :

Version N6703 : 435 g

Version EX20 : 460 g

Taille de l'écran : 4 pouces

Rétroéclairage : DEL

Écran tactile : multiple

Touches non programmables : touches de réglage du volume, lecture à gauche et à droite, réinitialisation

E/S : USB type C, OTG pris en charge

CARACTÉRISTIQUES

ENVIRONNEMENTALES

Température d'utilisation : -20 à 50 °C

Température de stockage : -30 à 70 °C

Humidité : 10 à 90 % sans condensation

Résistance aux chutes : plusieurs chutes de 1,5 m sur du béton à température ambiante

Chutes avec retournement :

1 000 chutes de 1 m

Pointes de tension : ±8 kV direct et ±12 kV air

Étanchéité : IP65

Vibrations : RMS vertical = 1,04 g ; RMS transversal = 0,2 g ; RMS longitudinal = 0,74 g

ARCHITECTURE SYSTÈME

Processeur : Qualcomm SDM450 octa-core de 1,8 GHz

Mémoire : 3 Go de RAM, 32 Go de mémoire Flash

Système d'exploitation : android 9, évolutif vers Android 10

Langues par défaut : Anglais international

Mémoire supplémentaire : microSDHC (jusqu'à 128 Go)

Batterie : Li-ion, 3,6 V, 7 000 mAh

Piles boutons : supercondensateur 22 mF

Horloge temps réel : secours de 10 min via supercondensateur

Temps de charge : 5,5 heures

Autonomie de la batterie : 25 heures (profil d'essai : lecture toutes les 9 secondes ; affichage à une luminosité de 50 % ; extinction du rétro-éclairage du clavier et activation Wi-Fi uniquement)

Notification de lecture : témoin rouge/vert

Module de lecture : EX20, N6703SR

Appareil photo* : appareil photo couleur de 13 mégapixels avec mise au point automatique et flash à DEL

État de la batterie : rouge/vert/bleu

GARANTIE

Garantie usine d'un an

Pour plus d'informations

www.honeywellaidc.com

Honeywell Safety and Productivity Solutions

38 Rue Mozart,

92110 Clichy-La-Garenne, France

Tél : +33 (0) 170 76 20 74

www.honeywell.com

CONNECTIVITÉ SANS FIL

WLAN : IEEE 802.11 a/b/g/n/r/ac radio

WWAN :

GSM & EDGE : Bande2/Bande3/Bande5/Bande8

WCDMA : Bande1/Bande2/Bande4/Bande5/Bande6/Bande8/Bande9/Bande19

CDMA : BC0/BC1/BC6

FDD-LTE : Bande1/Bande2/Bande3/Bande4/Bande5/Bande7/Bande8/Bande9/Bande12/Bande13/Bande17/Bande19/Bande20/Bande25/Bande26/Bande28/Bande30

TDD-LTE : Bande38/Bande39/Bande40/Bande41

GPS intégré

Bluetooth Classe 4.2

ACCESSOIRES

Socle de charge unique

Dragonne

Batterie de secours

Chargeur à 4 emplacements

Poignée de lecture

Câble de communication USB : USB type C, OTG pris en charge

Adaptateur USB mural : 5 V/2 A

* Remarque : l'appareil photo est disponible sur la version N6703 uniquement.

Pour obtenir la liste complète des approbations et certifications de l'appareil, consultez le site www.honeywellaidc.com/compliance.

Pour obtenir la liste complète des symbolologies de codes à barres prises en charge, consultez le site www.honeywellaidc.com/symbolologies.

ScanPal est une marque commerciale ou une marque déposée de Honeywell International Inc.

Android est une marque commerciale ou une marque déposée de Google LLC.

Bluetooth est une marque commerciale ou une marque déposée de Bluetooth SG, Inc.

Qualcomm est une marque commerciale ou une marque déposée de Qualcomm Incorporated.

Toutes les autres marques sont la propriété de leurs dépositaires respectifs.

**THE
FUTURE
IS
WHAT
WE
MAKE IT**

Honeywell