

## ScanPal EDA51

### Ordinateur portatif

Les petites entreprises requièrent un outil qui garantira la productivité des travailleurs mobiles en leur permettant de travailler plus efficacement au quotidien.

C'est le cas de l'ordinateur portatif ScanPal™ EDA51, dernier modèle de la gamme ScanPal populaire d'Honeywell. Bénéficiant d'un processeur Qualcomm® Snapdragon™ SDM450 rapide et d'une connectivité sans fil robuste, vos employés disposent d'un accès stratégique aux applications et informations de l'entreprise lorsqu'ils en ont besoin et sont ainsi en mesure de proposer des services optimaux à vos clients.

Faites instantanément l'acquisition des données de codes à barres si le code à barres est endommagé. Le ScanPal EDA51 intègre un puissant scanner Honeywell. Vous pouvez également documenter toutes les informations de la preuve de livraison aux emballages endommagés grâce à sa puissante caméra couleur 13 mégapixels.

Doté d'un écran tactile moderne et intuitif, le ScanPal EDA51 est aussi agréable et facile à utiliser qu'un smartphone. Vous n'avez pas besoin de former vos employés à son utilisation. Il est également suffisamment robuste pour être utilisé sur des sites difficiles et dans les environnements commerciaux.

Enfin, la solidité du ScanPal EDA51 conviendra parfaitement à vos travailleurs consciencieux. Son grand écran 5 po lumineux permet d'afficher de nombreuses informations, afin d'interagir avec vos systèmes de back-office et vos clients tandis que sa batterie lithium-ion de 4 000 mAh offre une autonomie suffisante pour tenir toute une journée de travail et au-delà. Fin et léger, il tient facilement dans la poche et son utilisation reste agréable tout au long de la journée.

Avec un prix calibré pour les petites entreprises, le ScanPal EDA51 protège facilement vos investissements tout en réduisant vos coûts. Il fonctionne sous Android™ O et peut être mis à niveau vers Android Q afin d'offrir à votre entreprise la flexibilité dont elle a besoin tout en protégeant vos investissements. Comme il est rétro-compatible avec les accessoires ScanPal EDA50, vous pouvez réutiliser les batteries et chargeurs existants afin de réduire votre coût total de possession.



*Le ScanPal EDA51 permet aux petites entreprises d'améliorer la productivité de leurs employés grâce à un écran tactile intuitif, un processeur puissant, un scanner de pointe et une batterie dotée d'une excellente autonomie. Vos employés travaillent ainsi plus en moins de temps.*

## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES



Solution embarquée intégrant les fonctionnalités appropriées et des accessoires réutilisables pour les applications légères (livraison directe depuis les points de vente, enlèvement et livraison, vente au détail).



Facile d'utilisation, léger, agréable et compact avec un grand écran tactile intuitif tout en étant suffisamment robuste pour supporter les environnements difficiles.



Réactif et agile avec un accès rapide aux informations stratégiques de l'entreprise grâce au processeur octa-core Qualcomm Snapdragon 450.



Conçu pour un usage quotidien avec une batterie lithium-ion ultra-légère de 4 000 mAh d'une autonomie de 12 heures.



Permet d'acquérir facilement les données des codes à barres, même en cas de dommage, grâce à l'imageur N6603 Honeywell d'une qualité optimale et permet une documentation complète avec la caméra couleur 13 mégapixels à mise au point automatique.

# Caractéristiques techniques du **ScanPal EDA51**

## CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

**Dimensions :** 157 x 78,2 x 16,9 mm

**Poids :** 272 g

**Taille de l'affichage :** 12,7 cm

**Résolution :** 1 280 x 720 haute définition

**Rétroéclairage :** DEL

**Écran tactile :** capacitif (CTP), GFF

## CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

**Température d'utilisation :** -10 °C à +50 °C

**Température de stockage :** -20 °C à +70 °C

**Humidité :** 10 % à 90 % (sans condensation)

**Résistance aux chutes :** plusieurs chutes de 1,2 m sur du béton à température ambiante

**Chocs :** 300 fois à 0,5 m

**Étanchéité :** IP64

## ARCHITECTURE DU SYSTÈME

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

**Mémoire :** 2 Go de RAM, 16 Go de mémoire Flash

**Système d'exploitation :** Android 8

**Mémoire supplémentaire :**

MicroSDHC (jusqu'à 128 Go)

**Caméra :** couleur, 13 mégapixels

**Interface PC :** Micro USB 2.0

**Batterie :** Li-Ion, 3,8 V, 4 000 mAh, amovible

**Horloge temps réel :** sauvegarde de 10 min via un supercondensateur

**Durée de charge :** 4,5 heures

**Autonomie sur batterie :** 12 heures

**Module de lecture :** moteur d'imageur compact Honeywell N6600 (symbolologies de code à barres 1D/2D)

**LED :**

**Indicateur d'état de la batterie :** rouge/vert/bleu

**Capteurs :** capteur d'accélération, capteur d'éclairage et capteur de proximité

**Localisation et langue :** anglais international

## CONNECTIVITÉ SANS FIL

**WLAN :** IEEE 802.11 a/b/g/n/ac

**Sécurité du WLAN :** WEP, 802.1x, TKIP, AES, LEAP, PEAPv0, PEAPv1, EAP-M, SCHAPv2,

EAP-GTC, EAP-TLS, EAP-TTLS, WPA-PSK, WPA2

**Bluetooth :** Bluetooth Classe 4.2

**Radio WLAN\* :**

- GSM/EDGE : Bandes 2, 3, 5, 8
- UMTS/HSPA+ : Bandes 1, 2, 4, 5, 8, 9, 19
- CDMA 1xRTT/EVDO : BC0, BC1, BC6
- FDD-LTE : Bandes 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 19, 20, 26
- TDD-LTE : Bandes 38, 39, 40, 41

**NFC :** communication en champ proche intégrée

**GPS Protocoles pris en charge :** prise en charge du récepteur simultané pour GPS, GLONASS et Beidou

## ACCESSOIRES (STANDARD)

**Câble de communication USB :** Micro USB 2.0 (communiqué avec le PC, permet de recharger via un adaptateur/USB)

**Adaptateur USB mural :** 5V/2 A

## ACCESSOIRES (EN OPTION)

**Dragonne**

**Poignée de lecture**

**Base d'accueil :** charge un terminal et une batterie amovible simultanément

**Chargeur de batterie à 4 emplacements :**

charge 4 batteries simultanément

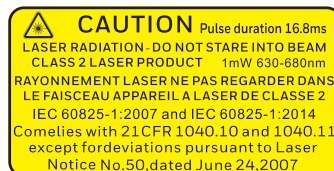
**Chargeur de terminaux 4 emplacements :**

charge 4 terminaux simultanément

## GARANTIE

Garantie usine d'un an

\* Disponible en dehors des États-Unis



Pour obtenir la liste complète des approbations et certifications de l'appareil, veuillez visiter [www.honeywellaidc.com/compliance](http://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](http://www.honeywellaidc.com/symbolologies).

ScanPal est une marque commerciale ou une marque déposée de Honeywell International Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

Android est une marque commerciale ou une marque déposée de Google Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

Qualcomm et Snapdragon sont des marques commerciales ou des marques déposées de Qualcomm Incorporated aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

Bluetooth est une marque commerciale ou une marque déposée de Bluetooth SG, Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

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

## Pour plus d'informations

[www.honeywellaidc.com](http://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](http://www.honeywell.com)