

## ScanPal EDA50

Appareil hybride pour professionnels

L'appareil hybride pour professionnels Honeywell ScanPal™ EDA50 offre une expérience utilisateur final exceptionnelle aux travailleurs nomades en intérieur et en extérieur qui recherchent une visibilité en temps réel sur les informations stratégiques de l'entreprise. Conçu pour une utilisation quotidienne toute la journée, le ScanPal EDA50 permet aux commerciaux itinérants, au personnel des services sur site et aux travailleurs de l'espace de vente d'accéder aux informations stratégiques de l'entreprise, de les récupérer et de les envoyer en temps réel.

Associant un écran tactile moderne, facile à utiliser et ergonomique aux dernières avancées en matière de technologie mobile, le ScanPal EDA50 garantit une accessibilité optimale aux collègues et aux systèmes commerciaux. Du système d'exploitation et du processeur Android™ bien accueillis pour gérer les exigences du personnel mobile sur le terrain aux capacités de stockage robustes et aux options avancées de capture de données, le ScanPal EDA50 convient parfaitement à de nombreuses fonctions.

Le ScanPal EDA50 est conçu pour supporter un usage intensif. Les utilisateurs peuvent compter sur une autonomie suffisante pour une journée de travail grâce à une gestion optimale de la batterie, un écran tactile robuste et un affichage facilement lisible en intérieur comme en extérieur. La conception ergonomique garantit une facilité d'utilisation maximale, le confort et le faible encombrement de l'appareil.



*L'appareil hybride pour professionnels ScanPal EDA50 associe fiabilité et facilité d'utilisation pour fournir aux travailleurs nomades une visibilité en temps réel sur les informations stratégiques de l'entreprise.*

## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES



Une plateforme de pointe : le processeur Qualcomm® Snapdragon™ 410 à unité centrale quad-core de 1,2 GHz permet un accès rapide aux applications stratégiques de l'entreprise.



L'écran tactile capacitif Corning Gorilla® de 12,7 cm (5 pouces) de large est lisible en intérieur comme en extérieur et peut même être utilisé les mains mouillées.



Conception légère offrant à l'utilisateur une alliance parfaite entre robustesse, confort, praticité et portabilité. Suffisamment compact pour se ranger facilement dans la poche.



Intégrant la technologie Smart Battery, le ScanPal EDA50 peut fonctionner pendant toute la journée de travail et même au-delà.



Les ScanPal EDA50 se connectent facilement à plusieurs appareils, permettant ainsi la prise en charge d'applications et de types d'utilisation supplémentaires.

# ScanPal EDA50 Caractéristiques techniques

## CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

**Dimensions :** 153,5 mm x 78,9 mm x 18 mm

**Poids :** 270 g

**Taille de l'écran :** 12,7 cm

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

**Rétroéclairage :** DEL

**Écran tactile :** multiple

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

**Touches programmables :** trois touches tactiles (Retour, Accueil, Menu)

## CONDITIONS AMBIANTES

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

**Température de stockage :** -20 °C à +60 °C

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

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

**Chutes avec retournement :** 200 chutes de 0,5 m

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

**Étanchéité :** IP54

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

## ARCHITECTURE SYSTÈME

**Processeur :** quad-core de 1,2 GHz Qualcomm Snapdragon 410 MSM8916

**Mémoire :** 2 Go de RAM, 8 Go de mémoire Flash

**Système d'exploitation :** Android 4.4.4

**Langue par défaut :** anglais international

**Mémoire supplémentaire :**

MicroSDHC (jusqu'à 32 Go)

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

**Piles boutons :** supercondensateur de 22 mF

**Horloge temps réel :** secours de 10 min via supercondensateur

**Temps de charge :** 4 heures

**Autonomie de la batterie :** 12 heures

**Notification de lecture :** témoin rouge/vert

**Co-location radio :** fonctionnement simultané de tous les modules radio

**Moteur de balayage :** imageur HI2D

**Appareil photo :** caméra couleur de 5 mégapixels avec mise au point automatique et flash à DEL

**Témoins DEL :** état de la batterie : rouge/vert/bleu

**Garantie :** garantie usine d'un an

## CONNECTIVITÉ SANS FIL

**WWAN :** GSM et EDGE Bande 3/Bande 8 ; AMRC large bande : Bande 1/Bande 8 ; non certifié GCF

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

**NFC**

**Bluetooth® classe 4.0**

**GPS Protocoles pris en charge :** Récepteur GNSS pour GPS, GLONASS et Compass(Beidou)

## ACCESSOIRES

**Socle de charge unique**

**Sangle de main**

**Batterie de secours**

**Câble de communication USB :** Micro USB 2.0 (communiqué avec le PC, supporte la charge via un adaptateur/USB)

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

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

Pour obtenir la liste complète des symbologies de codes-barres prises en charge, consultez le site [www.honeywellaidc.com/symbologies](http://www.honeywellaidc.com/symbologies).

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

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 Technologies, Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

Gorilla est une marque déposée ou une marque commerciale de Corning Incorporated aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

Le Global Certification Forum (GCF) est un organisme de certification indépendant qui teste des téléphones mobiles et des appareils sans fil basés sur les normes 3GPP. Pour en savoir plus, consultez le site <http://www.globalcertificationforum.org/>.

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

**CEMI** Solutions et Services  
en Identification Automatique

14 Rue de la Beaune  
93100 Montreuil  
Tel: 01.48.59.46.23 / Fax: 01.48.59.96.17