

Dolphin 75e

Ordinateur portatif

L'ordinateur portatif Dolphin™ 75e est un appareil multimodal polyvalent qui fournit à l'entreprise une flexibilité et des gains opérationnels importants. À la fois efficace, convivial et capable de résister aux environnements professionnels exigeants, le Dolphin 75e offre un design élégant et compact ainsi qu'un coût total de possession minimal par rapport aux appareils mono-fonction traditionnels.

Lorsque leurs mains sont occupées à servir les clients ou à garnir les rayons du magasin, il n'est pas évident pour les personnes qui utilisent des appareils mono-fonction d'accéder aux informations, ce qui empêche les entreprises de profiter pleinement des avantages de ces appareils en termes de gain de temps et de productivité. Avec le Dolphin 75e, les professionnels mobiles peuvent utiliser des applications complexes, à forte concentration de données, avec plusieurs modes de saisie (voix, stylet, doigt ou clavier). Ils peuvent ainsi travailler plus en faisant moins d'erreurs. Le Dolphin 75e permet aux employés d'obtenir différents types d'informations par rapport aux traditionnels appareils mono-fonction, grâce à des fonctions telles que la lecture des codes à barres 1D et 2D, les signatures numériques ou les annotations sur images, qui permettent de générer plus rapidement des données plus complètes et plus fiables, optimisant ainsi la gestion des stocks, le nombre de ventes et le service à la clientèle.

Équipé d'une batterie intelligente, l'ordinateur portatif Dolphin 75e fonctionne pendant toute la journée de travail, sans qu'il soit nécessaire de s'interrompre pour remplacer ou recharger la batterie afin de pouvoir continuer à travailler. Son design élégant et portable, et son interface conviviale en font un appareil dont la simplicité de fonctionnement ne demande qu'une formation minime. Conçu pour offrir une expérience de grande qualité à l'utilisateur, le Dolphin 75e est doté d'un magnifique écran tactile Corning® Gorilla® Glass de 109,2 mm (4,3 pouces) lisible même en plein soleil, ainsi que d'un design certifié IP67 garantissant son fonctionnement même en cas de chute ou d'immersion totale



Élégant, intuitif et très polyvalent, l'ordinateur portatif Dolphin 75e est idéal pour les entreprises à la recherche d'un seul et même appareil pour exécuter plusieurs procédures différentes.

dans l'eau, ce qui en fait un appareil idéal pour une utilisation dans une arrière-boutique ou une zone commerciale très fréquentée, ou encore dans des lieux encombrés où l'on cherche à réduire l'attente en caisse.

L'ordinateur portatif Dolphin 75e offre une polyvalence inégalée et un haut degré d'évolutivité. La possibilité de choisir différents systèmes d'exploitation Windows® ou Android™ est un atout pour les entreprises qui souhaitent profiter des avantages d'un support flexible et d'une plate-forme de migration personnalisable en fonction des utilisations, qui s'intègre aux infrastructures informatiques actuelles et futures.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES



Un processeur Qualcomm® Snapdragon™ 801 exceptionnel avec unité centrale quad-core de 2,26 GHz, à la pointe du secteur, permet des performances d'applications plus robustes avec une efficacité accrue en termes de puissance et de vitesse.



Un design élégant, suffisamment robuste pour résister aux environnements de travail extrêmes, avec une certification IP67 attestant de la protection contre la poussière et l'eau et de la capacité à résister à plusieurs chutes de 1,2 m sur du béton et à 1 000 chutes de 0,5 m.



Améliore la productivité et accélère l'enregistrement grâce à son imageur intégré convivial de qualité industrielle, qui permet une lecture dynamique des codes à barres linéaires et 2D.



Les entreprises peuvent tirer profit de la prise en charge de Windows 10 IoT Mobile Enterprise ou d'Android 6.0 Marshmallow.



Les formules de services de réparation Honeywell protègent votre investissement matériel de manière complète et sans tracas jusqu'à cinq ans après l'achat, prolongeant la durée de vie utile des appareils tout en garantissant l'entretien approprié de votre investissement technologique.

Dolphin 75e Caractéristiques techniques

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Dimensions (L × l × H) :

Batterie standard : 134 mm x 73 mm x 18 mm

Batterie étendue : 134 x 73 x 23,9 mm

Poids :

Batterie standard : 204 g (7,2 oz)

Batterie étendue : 244 g

CONDITIONS AMBIANTES

Température d'utilisation :

-20 °C à 50 °C (-4 °F à 122 °F)

Température de stockage :

-25 °C à 70 °C (-13 ° à 158 °F)

Humidité : 0 à 95 % d'humidité relative
(sans condensation)

Résistance aux chutes : résiste à plusieurs chutes de 1,2 m sur du béton, quel que soit l'axe

Chutes avec retournement : tolérance supérieure à 1 000 chutes d'une hauteur de 0,5 m conformément à la norme CEI 60068-2-32 (batterie standard)

Plus de 300 chutes d'une hauteur de 0,5 m selon la norme CEI

60068-2-32 (batterie étendue)

Pointes de tension :

± 15 kV dans l'air et ± 8 kV au contact

Étanchéité : certification IP67 indépendante (résistance aux projections d'eau et aux poussières)

ARCHITECTURE SYSTÈME

Processeur : processeur quad-core Qualcomm Snapdragon 801 de 2,26 GHz

Système d'exploitation : Windows 10 IoT Mobile Enterprise, Android 6.0 Marshmallow

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

Écran : 109,2 mm (4,3") WVGA (480 x 800), super lumineux, lisible même à la lumière du soleil

Dalle tactile : écran tactile capacitif projeté, liaison optique pour une durée de vie exceptionnelle et une meilleure lisibilité en plein soleil, fonctionne même avec de nombreux gants prêts à l'usage et lorsqu'il est mouillé

Clavier :

Windows : bouton de lecture central dédié, bouton de retour, bouton d'accueil, touches de réglage du volume, bouton de mise sous tension, boutons en forme de triangle et de cercle programmables

Android : touches de lecture programmables (touche de lecture centrale, gauche, droite), option de lancement d'une application sélectionnable par l'utilisateur

Pour plus d'informations

www.honeywellaidec.com

Honeywell Sensing and Productivity Solutions

38 Rue Mozart,

92110 Clichy-La-Garenne, France

Tél : +33 (0) 170 76 20 74

www.honeywell.com

Audio : haut-parleur, microphone numérique avec suppression d'écho et des bruits parasites, qualité VoIP de premier ordre

Ports E/S : Micro USB, fiche combinée micro-casque 3,5 mm

Appareil photo : appareil photo de 8 mégapixels avec mise au point automatique et flash, doté de fonctions logicielles avancées pour une meilleure qualité d'image

Capteurs : accéléromètre, luminosité ambiante, proximité, gyroscope, boussole

Mémoire supplémentaire : fente microSD (compatible SDHC) accessible par l'utilisateur.

Pour plus d'informations sur les différentes cartes compatibles, contactez votre représentant Honeywell

Batterie :

Standard : Li-Ion, 3,7 V, 1 670 mAh

Étendue : Li-Ion, 3,7 V, 3 340 mAh

Autonomie :

Standard : plus de 6 heures

Étendue : plus de 12 heures

Fonctions de décodage : imageur intégré capable de décoder des symbologies de codes à barres 1D et 2D standard

Environnement de développement :

SDK Honeywell pour Android et Windows

Logiciels applicatifs : Honeywell Power Tools et logiciels de démonstration

Garantie : garantie usine d'un an

CONNECTIVITÉ SANS FIL

WWAN : pas de configuration WWAN

WLAN : 1x1 IEEE 802.11 a/b/g/n/ac

Sécurité WLAN :

Windows : OPEN, WEP, WPA2-PSK/Enterprise, PEAPv0/MSCHAPv2, EAP-TLS, EAP-TTLS

Android : OPEN, WEP, WPA2-PSK/Enterprise, PEAPv0/MSCHAPv2, EAP-TLS, EAP-TTLS et CCKM

Bluetooth® : Bluetooth version 4.0 à sauts de fréquence adaptatifs 2,4 GHz (bande ISM); Classe 2, portée optique de 10 m

NFC : lecteur NFC intégré, élément sécurisé inclus (Android)

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

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

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

Windows est une marque commerciale ou une marque déposée de Microsoft Corporation 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.

Gorilla Glass et Corning sont des marques déposées ou des marques commerciales de Corning 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.