RT10A

Tablette robuste

La tablette robuste RT10A d'Honeywell est conçue pour une adoption rapide par ses utilisateurs, un TCO réduit et une gestion optimisée des périphériques. Que vous soyez superviseur ou employé en magasin, responsable ou ouvrier de maintenance, la RT10A est prête à se glisser dans votre processus quotidien.

Il est essentiel pour chaque entreprise que les travailleurs et les responsables restent connectés et qu'ils reçoivent les informations et la fonctionnalité dont ils ont besoin, quand ils en ont besoin. Pour ce faire, des appareils nomades adaptés à votre processus, mais aussi à votre personnel, sont nécessaires. Impossible de profiter des atouts que sont la connectivité, la capture de données et la productivité sans périphérique.

Avec son écran à liaison optique, haute résolution, lumineux de 10,1 pouces et un format léger mais endurant, la tablette robuste RT10A d'Honeywell est facile à utiliser toute la journée, ce qui la rend idéale pour une adoption rapide par les utilisateurs. Pour la capture de données, l'imageur à double lentille FlexRange est capable d'effectuer des numérisations à une distance allant de moins de 0,1 m à 10,7 m. Ses utilisateurs peuvent ainsi capturer facilement des codes-barres depuis l'autre bout de la pièce sans avoir à se rapprocher assez près pour les lire.

En plus d'être flexibles et simples d'utilisation, les appareils mobiles doivent également offrir un coût total de possession réduit, être durables et optimisés pour la productivité. Avec sa grande résistance aux chutes et son indice IP65, la RT10A est bâtie pour durer, et ses batteries remplaçables à chaud vous éviteront les heures d'arrêt liées à un appareil déchargé. De plus, la RT10A est construite sur la plateforme Mobility Edge™ d'Honeywell, qui contribue à pérenniser votre investissement jusqu'à Android™ R et au-delà, ainsi qu'à accélérer les déploiements pour raccourcir votre délai de rentabilisation.



Avec son écran haute résolution lumineux, un équilibre parfait entre robustesse et légèreté et une capacité de lecture de code-barres intégrée, la RT10A améliore la productivité des travailleurs tout en maintenant un coût total de possession bas.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES



Puissantes capacités de lecture de code-barres avec des numérisations de près comme de loin avec mise au point automatique instantanée.



Exploitez directement les données avec la RT10A et l'intelligence fonctionnelle. Repérez et résolvez les problèmes tels que les piratages ou les unités qui n'ont pas été rechargées pendant la nuit.



Restez connecté avec le personnel de terrain avec la RT10A et Smart Talk. Connectez les employés de terrain et les spécialistes au moyen de communications PTT, textuelles, vocales et vidéo sécurisées.



Sa structure robuste résiste à des chutes de 1,2 m conformément aux normes MIL-STD 810G, et affiche un indice de protection IP65 contre la poussière et l'eau.



Socles pour véhicule pour montage sur chariot élévateur, stations d'accueil pour un usage de bureau, sangles et bandoulières pour emmener la tablette partout avec vous, la RT10A s'accompagne d'une suite complète d'accessoires adaptés à de nombreux processus différents.



Caractéristiques techniques de la tablette robuste RT10A

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Dimensions (L × l × H):

271,9 mm x 198,3 mm x 19,5 mm

Poids:

1,2 kg avec une batterie standard,

1,4 kg avec une batterie étendue

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Température d'utilisation :

Alimentation en courant alternatif:

-20 à 60 °C

Alimentation par batterie: -10 à 50 °C Température de stockage : -30 à 70 °C Humidité: 10 à 90 % d'humidité relative, sans condensation

Chute pendant le transport: 1,2 m, MIL-STD-810G, méthode 516.6, procédure IV Résistance à l'écrasement : MIL-STD-810G,

méthode 516.6, procédure V

Vibrations: MIL-STD-810G, méthode 514.6.

procédure I Étanchéité: IP65

SÉCURITÉ

Sécurité WLAN: OPEN, WEP, WPA/WPA2

(particuliers/entreprises)

Logement pour verrou Kensington

CONNECTIVITÉ SANS FIL

WLAN: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac; certifié Wi-Fi, prise en charge de la technologie MIMO 2x2

Fonctionnalités WLAN supplémentaires :

802.11 d/e/h/i/k/r/w

Sécurité WLAN: OPEN, WEP, WPA/WPA2

(particuliers et entreprises)

WWAN: WWAN: WWAN Radio (ATT/VZW/ NA/EU) Prise en charge LTE avancée Lien descendant LTE CAT13 jusqu'à

400 Mbit/s:

Lien ascendant LTE CAT5 jusqu'à 75 Mbit/s LTE (FDD) - Bandes 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12,13,17, 19, 20, 25, 26, 28, 29 LTE (TDD) -

Bandes 38, 39, 40, 41

UMTS/HSPA+ (3G) - Bandes 1, 2, 4, 5, 6, 8, 9.19:

GSM/GPRS/EDGE Quatre bandes (850/900/1800/1900 MHz) 1xRTT/EV-DO -Bandes BCO, BC1, BC10 (B26BW)

Bluetooth®: profils Bluetooth V5.0 Bluetooth et BLE pris en charge : HFP, PBAP, A2DP,

AVRCP, OPP, SPP, GATT

NFC: communication en champ proche intéarée

Push to Talk (Appuyer pour communiquer): Pris en charge

Protocoles GPS pris en charge: GNSS simultané. Prise en charge du récepteur pour GPS, GLONASS, Galileo et Beidou

ARCHITECTURE SYSTÈME

Processeur: 2,2 GHz Qualcomm® 64 bits Snapdragon™ octa-core

Système d'exploitation : Android P, possibilité de mise à niveau vers Android R

Mémoire: 4 Go de RAM, 32 Go de mémoire

10,1 pouces, luminosité de 800 cd/m², Résolution de 1920 x 1200 pixels

Liaison optique

microphones intégrés avec suppression

des bruits parasites

Deux haut-parleurs de 1 W

Ports E/S

1 USB 3.0 (Type A)

1 USB 3.0 (Type C)

1 connecteur combiné audio de 3,5 mm (entrée micro ou sortie de ligne) 1 prise c.c.

1 fente Micro SDXC

Carte microSD accessible:

Carte pouvant aller jusqu'à 512 Go (compatible SDXC/SDHC/SDIO)

Touches

1 touche d'alimentation

1 touche Accueil

2 touches de fonction programmables

Réglage du volume

Appareil photo:

Arrière: mise au point automatique 13 MP

avec flash Avant: 8 MF

Capteurs: capteur de lumière ambiante,

accéléromètre, gyroscope

Standard: 5 900 mAh Étendue: 10 280 mAh Batterie remplaçable à chaud

Fonctionnalités de lecture :

Imageur 1D/2D de portée standard N6703 Honeywell

Imageur 1D/2D FlexRange Honeywell

GARANTIE

Garantie usine limitée de 3 ans

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 symbologies de codes à barres prises en charge, consultez le site www.honeywellaidc.com/symbologies

Mobility Edge 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 et Snapdragon sont des marques commerciales ou des marques déposées de Qualcomm Incorporated.

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



Pour plus d'informations

www.honeywellaidc.com

Honeywell Safety and **Productivity Solutions**

33 rue des Vanesses

Zone Paris Nord II CS 50288 Villepinte 95958 ROISSY CDG Cedex

Fmail (sales):

PreSalesPSSEU@honeywell.com

+33182886638 (Tech Support)

+33170721207 (Sales)

URE IS NHAT

