

## Dolphin 6110

### Ordinateur mobile

Élégant et fiable, l'ordinateur mobile Dolphin™ 6110 de Honeywell offre des fonctions avancées de collecte de données et de communication sans fil en temps réel pour les applications sur site, telles que la recherche de prix et les audits, la gestion des stocks, l'assistance client et le merchandising. De par sa conception privilégiant l'ergonomie, cet ordinateur mobile de poche est doté d'un imageur incliné permettant à l'utilisateur de voir l'écran pendant qu'il lit un code-barres.

Outre son aspect élégant, l'ordinateur mobile Dolphin 6110 a été conçu pour les environnements les plus exigeants. Certifié IP54, il est imperméable à la poussière, à la saleté et aux éclaboussures, et résiste aux chutes accidentelles d'une hauteur de 1,2 mètre. Très performant, l'ordinateur mobile Dolphin 6110 peut résister à un maximum de 500 chutes d'une hauteur de 1 mètre, gage de fiabilité pendant de nombreuses années.

L'interface sans fil 802.11a/b/g/n intégrée permet aux utilisateurs d'accéder aux données stratégiques partout dans l'entreprise. La grande autonomie de la batterie évite les remplacements pendant une période de travail de huit heures, même lorsque l'utilisateur effectue une multitude d'opérations de lecture sans fil. Des protocoles avancés améliorent la sécurité des données. Les utilisateurs ont également la possibilité de téléphoner grâce à la technologie VoIP (Voice over Internet Protocol), et n'ont ainsi pas besoin de téléphones supplémentaires.

Reposant sur la technologie Imageur Adaptus™ 6.0, l'ordinateur mobile Dolphin 6110 offre l'ensemble le plus complet de fonctions d'acquisition de données avancées, notamment la lecture des codes-barres linéaires et 2D, la capture d'images numériques et la lecture intelligente des signatures. Les utilisateurs sont ainsi plus efficaces et les clients plus satisfaits.

Spécifiquement conçu pour les applications sur site, l'ordinateur mobile Dolphin 6110 apporte aux travailleurs mobiles les outils nécessaires pour simplifier les tâches, améliorer la productivité et pérenniser l'investissement.



*L'ordinateur mobile Dolphin® 6110 offre des fonctions avancées de collecte de données et de communication sans fil en temps réel pour les applications sur site, telles que la recherche de prix et les audits, la gestion des stocks, l'assistance client et le merchandising.*

## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES



Appareil ultra-léger permettant une saisie intuitive des données, tandis que son boîtier allie ergonomie et élégance pour une utilisation d'une seule main.



L'interface 802.11 a/b/g/n intégrée de pointe permet d'accéder en temps réel aux informations stratégiques et est compatible avec les normes de sécurité sans fil avancées



Prend en charge les plateformes Microsoft® Windows® CE 6.0 et Windows Embedded Handheld 6.5.



La technologie Imageur Adaptus 6.0 lit les codes-barres linéaires et 2D, capture les images numériques et acquiert les signatures électroniques : un seul appareil suffit pour effectuer une multitude d'opérations.



Construit pour une utilisation sur site dans l'industrie légère.

# Dolphin 6110

## Caractéristiques techniques

### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

**Dimensions (L x l x H) :**

**Avec batterie standard :** 175 mm x 69 mm x 39 mm

**Avec batterie étendue :**

175 mm x 69 mm x 43 mm – sangle incluse

**Au niveau de la poignée :** 58 mm

**Poids :**

**Imageur :** Batterie standard : 247 g ;

batterie étendue : 270 g

**Laser :** Batterie standard : 252 g ;

batterie étendue : 275 g – (sangle incluse)

### CONDITIONS AMBIANTES

**Température d'utilisation :**

**Imageur :** -10 °C à 50 °C

**Laser :** -10 °C à 40 °C

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

**Humidité :** 95 % sans condensation

**Résistance aux chutes :** Résiste à plusieurs chutes d'une hauteur de 1,2 m sur du béton, quel que soit l'axe, et sur toute la plage de températures de fonctionnement

**Chutes avec retournement :** 500 chutes de 1 m (1 000 impacts)

**Pointes de tension :** Air : ±15 kV ; contact : ±8 kV

**Étanchéité :** Certification IP54 indépendante (résistance aux projections d'eau et aux poussières)

### ARCHITECTURE SYSTÈME

**Processeur :** Texas Instruments OMAP3715 800 MHz

**Système d'exploitation :** Microsoft Windows CE 6.0 ; Windows Embedded Handheld 6.5.3

**Mémoire :** 512 Mo RAM ; 512 Mo Flash

**Écran :** Écran LCD 2,8 pouces (7,1 cm) à matrice active transmissive de 65 000 couleurs LCD, rétroéclairé, QVGA (240 x 320)

**Clavier :** Alphanumérique 28 touches rétroéclairées

**Audio :** Haut-parleur et microphone intégrés, prise casque stéréo

**Ports E/S :** USB haut débit v2.0 (480 Mbit/s)

**Communication vocale :** Fonctions VoIP et PTT (Push-to-Talk)

**Logiciels applicatifs :** Honeywell Power Tools et logiciels de démonstration

**Mémoire supplémentaire :** Lecteur de carte mémoire Micro SDHC accessible par l'utilisateur. Reportez-vous au guide des prix en vigueur pour connaître les options de cartes disponibles.

**Batterie :** Standard : Li-Ion, 3,7 V, 2 200 mAh ; Étendue : Li-Ion, 3,7 V, 3 300 mAh (comprend un capot de batterie étendu)

**Autonomie théorique :** + de 8 heures (avec lecture et transmission continue)

**Durée de charge théorique :** Batterie standard : 4 heures Batterie étendue : 6 heures

**Imageur :** Imageur : 5603 (pointeur laser), SR (Standard Range), HD (High Density), technologie Imageur Adaptus 6.0, Laser : N4313 (uniquement pour la version WEH 6.5)

**Fonctions de décodage :** Imageur :

Lit les symbologies 1D et 2D standard,

Laser : lit les symbologies 1D standard.

**Garantie :** 1 an pour les terminaux et périphériques

### CONNECTIVITÉ SANS FIL

**WLAN :** 802.11a/b/g/n, certifié Wi-Fi™

**Sécurité WLAN :**

Certification Wi-Fi Alliance, demandeur de sécurité sans fil (DeviceScape), 802.1x, WPA2, EAP, WEP, LEAP, TKIP, MD5, EAP-TLS, EAP-TTLS, WPA-PSK, PEAP, CCXv4

**WPAN :**

Bluetooth® classe II (10 m) v2.1, débit amélioré (EDR), avec antenne intégrée. Certifié BQB.

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 code-barres prises en charge, consultez le site [www.honeywellaidc.com/symbologies](http://www.honeywellaidc.com/symbologies).

Dolphin et Adaptus sont des marques déposées ou commerciales de Honeywell International Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

Microsoft et Windows sont des marques déposées ou commerciales de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.



### Pour plus d'informations

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

### Honeywell Sensing 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)

Dolphin 6110-DS | Rév. D | 08/16  
© 2016 Honeywell International Inc.

**Honeywell**