

CT60 XP

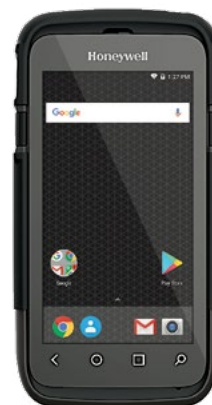
Ordinateur portable

L'ordinateur portable CT60 XP d'Honeywell est dédié aux entreprises qui requièrent une connectivité en temps réel aux applications stratégiques partout et à tout moment, ainsi que des fonctionnalités de capture rapide des données. Doté d'une robustesse et d'une extrême durabilité, il garantit une disponibilité et une productivité optimales que ce soit dans les locaux ou sur le terrain.

L'ordinateur portable CT60 XP intègre la plate-forme Mobility Edge™. Son approche intégrée, reproductible et évolutive repose sur une plate-forme matérielle et logicielle standard qui supprime les contraintes auxquelles les clients sont actuellement confrontés en matière d'intégration et de technologies rigides sans sacrifier la sécurité, la fiabilité, les performances ou les fonctionnalités de gestion de l'entreprise.

Pour le personnel informatique, la gestion et la maintenance de plusieurs appareils différents au sein de l'entreprise s'avèrent complexes et demandent énormément de temps et d'argent. L'ordinateur portable CT60 XP permet aux clients d'accélérer l'allocation, la certification et le déploiement au sein de l'entreprise. Il offre également un cycle de vie de produit étendu sur cinq générations d'Android™ afin de maximiser le retour sur investissement client et de réduire le TCO. Et il est validé par l'Android Enterprise Recommended (AER), une initiative menée par Google qui aide les entreprises à sélectionner, déployer et gérer en toute confiance les appareils Android et les services les mieux adaptés à leurs besoins professionnels.

Les fonctionnalités intégrées à l'ordinateur portable CT60 XP permettent aux utilisateurs de rester connectés et productifs tout au long de la journée. La connectivité réseau avancée de pointe simplifie le transfert de fichiers volumineux, la diffusion vidéo en continu et l'accès à distance rapide aux applications professionnelles. De plus, l'autonomie de la batterie est suffisante pour durer toute la journée. S'appuyant sur l'imageur FlexRange™, la lecture et la capture des données sont rapides et précises même lorsque les codes-barres sont extrêmement endommagés. De conception robuste, l'ordinateur résiste aux chutes accidentelles. Il est également ergonomique et léger pour une utilisation quotidienne confortable. Le clavier tactile de 118 mm en verre Corning® Gorilla® 5, avec sa luminosité de 500 cd/m², offre une grande précision. Facilement lisible en intérieur et en extérieur, vous pouvez l'utiliser avec le doigt, un gant ou un stylet.



Doté de la plate-forme Mobility Edge, l'ordinateur portable CT60 XP se caractérise par une connectivité en temps réel et une capture avancée des données tout en constituant un investissement d'avenir.

BOÎTIERS RÉSISTANTS AUX DÉSINFECTANTS – NOUVEAU !

Il existe désormais quelques modèles équipés de boîtiers résistants aux désinfectants. Ces modèles peuvent être nettoyés régulièrement avec des solutions de nettoyage très diverses sans endommager le produit.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES



La plate-forme matérielle commune et les outils de gestion du cycle de vie professionnel offrent une approche intégrée, reproductible et évolutive garantissant la rapidité et la sécurité du développement, du déploiement, ainsi que de la gestion des performances et du cycle de vie.



Prise en charge de 5 générations d'appareils Android à partir de la version 9 (P). De plus, les clients utilisant des systèmes d'exploitation Windows® peuvent migrer vers Android sans sacrifier la fiabilité, les performances ou les fonctionnalités de gestion.



L'ordinateur portable CT60 XP est le premier périphérique de qualité professionnelle à intégrer de manière avancée un signal porteur et le protocole LTE pour offrir un débit pouvant atteindre 300 Mbit/s. Optimise la couverture réseau, le débit, la connectivité partout et à tout moment, ainsi que la durabilité du périphérique



Il intègre Mobility Edge FlexRange, la technologie de capture d'image à longue portée très complète aux performances de lecture inédites et au format compact optimal. Une poignée de lecture en option permet de basculer en souplesse entre un fonctionnement portatif et une utilisation au pistolet afin de réduire la fatigue de l'utilisateur.



Élégant, léger et robuste. Il se range facilement dans la poche. Conforme aux indices de protection IP65 et IP67 de résistance aux projections d'eau et à la poussière. Résiste à plusieurs chutes de 2,4 m sur du béton et 2 000 chutes avec retournement de 1 m.

Caractéristiques techniques du **CT60 XP**

ARCHITECTURE SYSTÈME

Processeur : Qualcomm® Snapdragon™ 660 octa-core de 2,2 GHz

Système d'exploitation : Android 9 (P), possibilité de mise à niveau vers Android 11 (R) et engagement de compatibilité vers Android 13 (T).

Mémoire : 4 Go de RAM DDR4, 32 Go de mémoire Flash

Écran : afficheur couleur LCD brillant 118 mm (4,7 po) haute définition (1280 x 720) avec luminosité maximale de 550 cd/m², lisible en extérieur, liaison optique de la dalle tactile, refus des empreintes oléophobiques

Dalle tactile : dalle tactile multiple robuste, liaison optique pour une durée de vie exceptionnelle et une meilleure lisibilité à la lumière du jour. Basculement automatique entre les modes gant et doigt. Rejet des gouttelettes d'eau avec mode protection d'écran. Protégé par un verre Gorilla 5 pour une résistance accrue aux chutes.

Clavier : clavier à l'écran personnalisable, déclencheurs de balayage latéral double action, réglage du volume, appareil photo, bouton de mise sous/hors tension

Audio : haut-parleur, microphone double avec suppression des bruits parasites. Prise en charge PTT et prise en charge casque sans fil Bluetooth®

Ports E/S : connecteur d'E/S durable et personnalisé

Appareil photo : appareil photo couleur 13 mégapixels, vidéo 4K avec stabilisation des images et fonctionnalités logicielles avancées assurant un contrôle optimal de l'exposition

Capteurs : capteur de lumière ambiante, capteur de mouvement, accéléromètre, gyroscope, magnétomètre, capteur de pression

Mémoire supplémentaire : carte microSD accessible de 512 Go max. (compatible SDXC/SDHC/SDIO)

Batterie : Li-ion, 3,6 V, 4 040 mAh avec diagnostic intégré de la batterie, fonctionnalité de remplacement à chaud de la batterie, permettant de remplacer la batterie en 1 minute maximum

Autonomie : plus de 12 heures

Fonctions de décodage : moteurs d'imageur compacts Honeywell N6803, N6703SR ou N6703HD (symbologies de code-barres 1D/2D), SDK Honeywell pour Android

Logiciels applicatifs : utilitaires et démos Honeywell

Garantie : garantie usine d'un an

CONNECTIVITÉ SANS FIL

WWAN : radio WWAN (ATT/VZW/SPRINT/TMO/NA/EU) avec deux fentes micro-SIM

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 BC0, BC1, BC10 (B26 BW)

WLAN : IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/r/k/mc ; certifié Wi-Fi

Fonctionnalités WLAN supplémentaires :

2x2 MIMO pour un rendement, une connectivité et une portée améliorés

Sécurité : OPEN, WEP, WPA/WPA2 (particuliers et entreprises)

EAP pris en charge : compatible TLS, PEAP, TTLS, PWD, LEAP, CEX

Bluetooth : V5.0 Bluetooth et BLE pris en charge

Profils Bluetooth : HFP, PBAP, A2DP, AVRCP, OPP, SPP, GATT

NFC : communication en champ proche intégrée

VPN : IPSec V4/L2TP, PPTP

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

Protocoles GPS pris en charge : prise en charge du récepteur GNSS simultané pour GPS, GLONASS, Galileo et BeiDou

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Dimensions : 161 mm x 84 mm x 20,5 mm

Poids : 360 grammes, batterie incluse

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Température d'utilisation : -20 à 50 °C

Température de stockage : -30 à 70 °C

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

Chute (plusieurs) : 2,4 m sur du béton à -20 °C selon la norme MIL STD 810G

Chutes avec retournement : plus de 2 000 chutes d'une hauteur de 1 m selon la norme CEI 60068-2-32

Pointes de tension : ±15 kV air et ±8 kV direct

Étanchéité : certifications IP68 et IP65 indépendantes (résistance aux projections d'eau et aux poussières)

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.

Mobility Edge FlexRange est une marque commerciale ou une marque déposée de Honeywell International Inc.

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

Bluetooth est une marque commerciale ou une marque déposée de Bluetooth SIG, Inc.

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

Android est une marque commerciale ou une marque déposée de Google LLC.

Google est une marque commerciale ou une marque déposée de Google LLC.

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



Pour plus d'informations

www.honeywellaidc.com

www.android.com/AER

Honeywell Safety and Productivity Solutions

33 rue des Vanesses

Zone Paris Nord II CS 50288 Villepinte

95958 ROISSY CDG Cedex

Email (sales):

PreSalesPSSEU@honeywell.com

+33182886638 (Tech Support)

+33170721207 (Sales)

Fiche technique du CT60 XP | Rév. B | 07/20

© 2020 Honeywell International Inc. Tous droits réservés.

THE
FUTURE
IS
WHAT
WE
MAKE IT

Honeywell