

# CT40 XP

Ordinateur portable d'entreprise

**CODIPACK** GROUP

Industrielaan 8  
2250 Olen  
info@codipack.com  
+32 14 25 40 40

Esp 222A  
5633AC Eindhoven  
info@codipack.com  
+31 40 241 00 30

**Le CT40 XP est une solution de productivité unifiée destinée aux vendeurs et employés nomades. Il exécute sans problème des processus quotidiens allant du contrôle d'inventaire à la livraison finale en passant par la commercialisation en magasin.**

Bâti sur la plateforme Mobility Edge™ d'Honeywell, l'écosystème logiciel commun du CT40 XP renforce sa sécurité, accélère son déploiement multiple et étend sa durée de vie.

Avec l'imageur FlexRange™ le plus récent d'Honeywell, le CT40 XP capture des codes-barres à une distance pouvant aller de quelques centimètres à 10 mètres. Compact, il permet de travailler plusieurs heures durant. Proposé avec un appareil photo orienté vers l'avant de 8 mégapixels à écran de 1920 x 1080 pixels, le CT40 XP est la solution idéale pour la formation collective et l'inspection à distance.

Les ressources informatiques manquantes ou égarées peuvent non seulement occasionner des arrêts de travail, mais aussi conduire à des risques pour la sécurité. Doté d'une solution « Device Finder » (localisation d'appareils), le CT40 XP peut être retrouvé facilement s'il a été égaré ou perdu, même lorsque les piles sont épuisées après un certain temps. Cette fonctionnalité protège votre investissement et garantit son efficacité opérationnelle.

Le CT40 XP réduit les arrêts de travail grâce à sa fonctionnalité de remplacement à chaud et à sa robustesse. Les vendeurs sont à même de remplacer la batterie sans avoir à éteindre le système d'exploitation. Combiné à une structure robuste et à un accessoire de protection capables de résister à des chutes répétées de 1,8 mètre, le CT40 XP vous offrira des performances fiables et sûres des années durant, maximisant ainsi votre retour sur investissement.

Le CT40 XP est doté du module intégré au système (SOM) Mobility Edge, une plateforme informatique standardisée verrouillée comprenant un puissant processeur Qualcomm® pouvant facilement être mis à niveau vers Android™ 11 (R), avec engagement de prise en charge d'Android 12 (S) et 13 (T), sous réserve de faisabilité.



reddot award 2019  
winner



*Le CT40 XP : Un outil professionnel polyvalent connecté essentiel, conçu pour un usage productif confortable sans renoncer à la fonctionnalité, aux performances ou à la robustesse.*

## **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



Les outils de gestion d'entreprise offerts par Mobility Edge permettent aux entreprises de tester, puis de valider leurs applications, d'accélérer leur déploiement au sein de l'entreprise, d'améliorer les performances des appareils, de simplifier la maintenance et d'allonger la durée de vie des produits.



Capture de données précise et instantanée d'une distance de quelques centimètres à 10 m avec l'imageur FlexRange innovant d'Honeywell, un appareil photo à mise au point automatique de 13 mégapixels et un appareil photo orienté vers l'avant de 8 mégapixels.



Retrouvez facilement un appareil égaré pour éviter les pertes de productivité même lorsque la batterie est épuisée grâce à une seconde balise BLE. Remplacement à chaud inclus pour un fonctionnement ininterrompu pour remplacer la batterie.



Au croisement de l'ergonomie et de la robustesse. Son accessoire de protection évite une usure supplémentaire. Chargement facile sans retirer la protection rigide.



Compatibilité et intégration faciles avec les applications connectées Honeywell, mais aussi des applications tierces comme le MDM, le Push to Talk ou la VoIP pour une efficacité optimale et un investissement sans risque.

**Honeywell**

# Caractéristiques techniques du **CT40 XP**

## CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

**Dimensions :** 162 mm x 77 mm x 18,2 mm

**Poids :** 289 g avec la batterie

**Taille de l'écran :** 12,7 cm

**Résolution :** haute définition (1920 x 1080)

**Rétroéclairage :** DEL

**Écran tactile :** tactile multiple, Corning® Gorilla Glass® 5

**Touches non programmables :** touches de réglage du volume, lecture à gauche et à droite, touche d'alimentation, « push to talk » (pousser pour parler)

**Touche programmable :** touche balayage sur l'écran, reprogrammable en touche de lancement rapide d'application

**Audio :** prise 3,5 mm (disponible sur la version Wi-Fi uniquement), PTT, apprêté VoIP, haut-parleur, compatible HAC

**Ports E/S :** connecteur d'E/S durable et personnalisé, USB Type C

## CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

**Température d'utilisation :** -20 à 50 °C

**Température de stockage :** -30 à 70 °C

**Humidité :** 5 à 95 % (sans condensation)

**Résistance aux chutes :** plusieurs chutes de 1,2 m sur béton entre -10 °C et 50 °C, Plusieurs chutes de 1,8 m sur béton (norme MIL-STD-810G) avec boîtier en caoutchouc

**Chutes avec retournement :** 1 000 chutes de 0,5 m

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

**Étanchéité :** certifications IP67 et IP65

indépendantes (résistance aux projections d'eau et aux poussières)

## ARCHITECTURE SYSTÈME

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

**Mémoire :** 4 Go de RAM DDR4x, 32 Go de mémoire Flash

**Système d'exploitation :** chaque version Android garantie de 9.1 à au moins 11/R, engagement de prise en charge pour Android 12 et 13 sous réserve de faisabilité

**Langue par défaut :** anglais international

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

**Batterie :** Li-ion, 3,85 V, 4020 mAh, batterie intelligente avec outils de diagnostic intégrés, supercondensateur

**Autonomie :** au moins 12 heures (selon utilisation)

**Module de lecture :** Honeywell FlexRange, imageur compact N6703 (symbolologies de code-barres 1D/2D) SDK Honeywell pour Android

**Logiciels applicatifs :** utilitaires et démos Honeywell

**Appareil photo :** appareil photo couleur 13 mégapixels avec mise au point automatique, appareil orienté vers l'avant 8 mégapixels

**Capteur :** capteur de luminosité ambiante, capteur de proximité, accéléromètre, gyroscope

## GARANTIE

Garantie usine d'un an

## CONNECTIVITÉ SANS FIL

**WWAN :** WWAN Radio (ATT/VZW/SPRINT/TMO/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 BC0, BC1, BC10 (B26BW)

**WLAN :** IEEE 802.11 a/b/g/n/ac ; certifié Wi-Fi, 2\*2 MIMO

**Fonctionnalités WLAN supplémentaires :**

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

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

**EAP pris en charge :** certifié TLS, PEAP, TTLS, PWD, LEAP, CCX version 4

**Bluetooth® :** V5.0 Bluetooth et second 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

*\*Ces spécifications peuvent être modifiées sans préavis.*

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 symbolologies de codes à barres prises en charge, consultez le site [www.honeywellaidc.com/symbologies](http://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.

Android 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.

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

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



## Pour plus d'informations

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

## Honeywell Safety 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)

Fiche technique du CT40 XP | Rév. C | 09/20  
© 2020 Honeywell International Inc.

THE  
FUTURE  
IS  
WHAT  
WE  
MAKE IT

**Honeywell**