

# CT60 XP

## Computer portatile

**Il computer portatile CT60 XP di Honeywell è progettato per le aziende che esigono, sempre e ovunque, funzioni di connettività in tempo reale alle applicazioni critiche e di acquisizione dati rapida, in una scocca estremamente resistente e duratura, costruita per massimizzare i tempi di attività e la produttività, sia sul campo che in negozio.**

Sviluppato sulla piattaforma Mobility Edge™, il computer portatile CT60 XP offre un approccio integrato, ripetibile e scalabile basato su una base hardware e software comune, che consente ai clienti di liberarsi dagli attuali vincoli imposti da integrazioni e tecnologie poco flessibili, senza dover rinunciare alle caratteristiche di sicurezza, affidabilità, prestazioni o gestione aziendali.

La gestione e la manutenzione di più dispositivi all'interno dell'organizzazione complica il lavoro del reparto IT aziendale, sia in termini di tempo che di costi. Il computer portatile CT60 XP consente ai clienti di accelerare i processi di provisioning, certificazione e implementazione in tutta l'azienda. Inoltre, garantisce il ciclo di vita del prodotto su un arco di quattro generazioni di Android™, per aumentare al massimo il ritorno sull'investimento e ridurre il TCO. Ed è certificato da Android Enterprise Recommended (AER), un'iniziativa guidata da Google che aiuta le organizzazioni a selezionare, implementare e gestire con sicurezza i dispositivi e i servizi Android più adatti alle proprie esigenze aziendali.

Il computer portatile CT60 XP è ricco di funzionalità che consentono agli utilizzatori di rimanere connessi e produttivi per tutto il giorno. La connettività di rete avanzata, all'avanguardia nel settore, facilita i trasferimenti di file di grandi dimensioni, lo streaming video e l'accesso da remoto alle applicazioni aziendali; inoltre, la capacità della batteria è sufficiente per un intero turno. Le operazioni di scansione e acquisizione dati, veloci, precise e basate su FlexRange™, ora sono possibili anche sui codici a barre più danneggiati. Con il suo design robusto, sopporta cadute e urti accidentali ma è ergonomico e leggero, comodo da utilizzare ogni giorno. Il vivido display touchscreen Corning® Gorilla® Glass 5 da 118 mm, con una luminosità massima di 500 nit, è di agevole lettura al chiuso e all'aperto e può essere utilizzato con le dita, i guanti o lo stilo.



Il computer portatile CT60 XP, sviluppato sulla piattaforma Mobility Edge, fornisce connettività in tempo reale, acquisizione dati avanzata e protezione dell'investimento nel tempo.

### INVOLUCRI DISINFETTABILI – NOVITÀ!

Alcuni modelli sono ora disponibili con involucri disinettabili. Possono essere regolarmente puliti con svariate soluzioni detergenti senza danneggiare il prodotto.

## CARATTERISTICHE E VANTAGGI



La piattaforma hardware comune e gli strumenti per il ciclo di vita aziendale assicurano un approccio integrato, ripetibile e scalabile per lo sviluppo, la distribuzione, la gestione delle prestazioni e del ciclo di vita accelerati e sicuri.



Supporto per cinque generazioni di Android a partire da Android 9 (P). Inoltre, i clienti che utilizzano sistemi operativi basati su Windows® possono migrare ad Android senza dover rinunciare alle caratteristiche di affidabilità, prestazioni o gestione.



Il computer portatile CT60 XP è il primo dispositivo di livello aziendale dotato di LTE avanzato e aggregazione carrier, che consentono di raggiungere velocità fino a 300 Mbps. Assicura una migliore copertura di rete, velocità, connettività sempre e ovunque e inoltre longevità del dispositivo.



Include Mobility Edge FlexRange, la tecnologia di acquisizione immagini a lungo raggio ricca di funzionalità, con prestazioni di scansione rivoluzionarie e pacchetto compatto al vertice della categoria. L'impugnatura di scansione opzionale consente di alternare il funzionamento palmare con l'impugnatura a pistola, per ridurre l'affaticamento dell'utente.



Elegante, leggero e robusto. Si adatta facilmente alla tasca. Classificazioni IP65 e IP68 per la protezione da polvere/ spruzzi d'acqua; sopporta molteplici cadute da 2,4 m su cemento e 2.000 urti da 1,0 m.

**Honeywell**

# CT60 XP Specifiche tecniche

## ARCHITETTURA DI SISTEMA

**Processore:** Qualcomm® Snapdragon™ 660 octa-core da 2,2 GHz

**Sistema operativo:** Android 9 (P), aggiornabile fino ad Android 11 (R) e compatibilità prevista fino ad Android 13 (T).

**Memoria:** RAM DDR4 4 GB, Flash 32 GB

**Display:** LCD dai colori brillanti da 118 mm ad alta definizione (1.280 x 720) con luminosità fino a 550 nit, leggibilità all'aperto, tecnologia optical bonding per il pannello touch, protezione anti-impronta oleorepellente

**Pannello touch:** robusto pannello capacitivo multi-touch, con tecnologia optical bonding per una maggiore resistenza e ottima leggibilità anche all'aperto. Passaggio automatico dalla modalità di immissione dati con e senza guanti. Protezione anti-goccia con modalità di protezione schermo. Rivestimento con Gorilla Glass 5 per una maggiore resistenza alle cadute.

**Tastierino:** tastierino su schermo personalizzabile, pulsanti di scansione laterali a doppia azione, tasti di regolazione volume, fotocamera, accensione

**Audio:** altoparlante, supporto microfono doppio con eliminazione dei rumori ambientali. Supporto PTT e supporto auricolare wireless Bluetooth®.

**Porte I/O:** connettore IO personalizzato di lunga durata

**Fotocamera:** a colori da 13 megapixel, video 4K con stabilizzazione dell'immagine e funzionalità software avanzate per il controllo avanzato dell'esposizione

**Sensori:** sensore di luce ambientale, sensore di prossimità, accelerometro, giroscopio, magnetometro e sensore di pressione

**Espansione di memoria:** scheda microSD accessibile all'utente (compatibile con SDXC/SDHC/SDIO), fino a 512 GB

**Batteria:** agli ioni di litio, 3,6 V, 4.040 mAh con diagnostica della batteria integrata, funzione di sostituzione a caldo che consente 1 minuto di tempo per cambiare la batteria

**Ore di funzionamento:** oltre 12 ore

**Funzionalità di decodifica:** motori imager Honeywell N6803, N6703SR o N6703HD Slim (simbologie di codici a barre 1D/2D), SDK Honeywell per Android

**Software applicativo:** utilità e dimostrazioni Honeywell

**Garanzia:** un anno del produttore

## CONNELLIVITÀ WIRELESS

**WWAN:** Radio WWAN (ATT/VZW/SPRINT/TMO/NA/EU) con due slot per micro-SIM

## Supporto LTE avanzato

Downlink LTE CAT13 fino a 400 Mbps

Uplink LTE CAT5 fino a 75 Mbps

- LTE (FDD): bande 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 17, 19, 20, 25, 26, 28, 29
- LTE (TDD): bande 38, 39, 40, 41
- UMTS/HSPA+ (3G): bande 1, 2, 4, 5, 6, 8, 9, 19
- GSM/GPRS/EDGE Quad-Band (850/900/1800/1900 MHz)
- 1xRTT/EV-DO: bande BC0, BC1, BC10 (B26 BW)

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

**Altre funzionalità WLAN:** MIMO 2x2 per rendimento, connettività e portata migliorati

**Sicurezza:** OPEN, WEP e WPA/WPA2 (Personal ed Enterprise)

**Protocolli EAP supportati:** TLS, PEAP, TTLS, PWD, LEAP, compatibilità CCX

**Bluetooth:** supporto Bluetooth V5.0 e BLE

**Profilo Bluetooth:** HFP, PBAP, A2DP, AVRCP, OPP, SPP, GATT

**NFC:** Near Field Communication integrato

**VPN:** IPSec V4/L2TP, PPTP

**Push to Talk (PTT):** supportato

**Protocolli GPS supportati:** supporto del ricevitore GNSS simultaneo per GPS, GLONASS, Galileo e BeiDou

## CARATTERISTICHE MECCANICHE

**Dimensioni:** 161 mm x 84 mm x 20,5 mm

**Peso:** 360 grammi con batteria

## CARATTERISTICHE AMBIENTALI

**Temperatura di esercizio:** da -20 a 50 °C

**Temperatura di stoccaggio:** da -30 a 70 °C

**Umidità:** da 0% a 95% di umidità relativa (senza condensa)

**Cadute (multiple):** da 2,4 m su cemento a temperature da -20 a 50 °C, in conformità a MIL STD 810G

**Urti:** resistente a oltre 2000 urti da 1,0 metro in conformità alla specifica IEC 60068-2-32

**ESD:** ±15 kV aria e ±8 kV contatto diretto

**Protezione ambientale:** certificazione indipendente di conformità agli standard IP68 e IP65 per la resistenza alla penetrazione di umidità e particelle

Per un elenco completo delle approvazioni e delle certificazioni di conformità, consultare il sito Web [www.honeywellaidc.com/compliance](http://www.honeywellaidc.com/compliance).

Per un elenco completo di tutte le simbologie di codici a barre supportate, consultare il sito Web [www.honeywellaidc.com/symbologies](http://www.honeywellaidc.com/symbologies).

Mobility Edge è un marchio o un marchio registrato di Honeywell International Inc.

Mobility Edge FlexRange è un marchio o un marchio registrato di Honeywell International Inc.

Windows è un marchio o un marchio registrato di Microsoft Corporation.

Bluetooth è un marchio o un marchio registrato di Bluetooth SIG, Inc.

Gorilla Glass e Corning sono marchi o marchi registrati di Corning, Inc.

Android è un marchio o un marchio registrato di Google LLC.

Google è un marchio o un marchio registrato di Google LLC.

Qualcomm e Snapdragon sono marchi o marchi registrati di Qualcomm Incorporated.

**LASER LIGHT- DO NOT STARE INTO BEAM**  
鐳射光，勿直視光束，等級2鐳射產品。  
激光辐射,勿直视光束,2类激光产品。  
RAYONNEMENT LASER NE PAS REGARDER  
DANS LE FAISCEAU. APPAREIL À LASER DE  
CLASSE 2.MAX.1mW. 645-660nm. IEC 60825-1:  
2014. Pulse duration of 1.0 or 16.8mSec.Complies  
with 21 CFR 1040.10 and 1040.11 except for  
conformance with IEC 60825-1 Ed.3., as described  
in Laser Notice No. 56, dated May 8, 2019.

CLASS 2  
LASER PRODUCT



## Per ulteriori informazioni

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

[www.android.com/AER](http://www.android.com/AER)

## Honeywell Safety and Productivity Solutions

Via Gerardo e Antonio Philips 12

20900 Monza

Italy

Tel.: +39 023 600 32 04

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