

# CT60 XP

## Mobil Bilgisayar

**Honeywell CT60 XP mobil bilgisayar, sahada maksimum çalışma süresi ve üretkenlik için oluşturulmuş son derece dayanıklı, uzun ömürlü bir form faktöründe iş açısından kritik uygulamalara her yerde, her zaman, gerçek zamanlı bağlantıya ve hızlı veri yakalama özelliklerine ihtiyaç duyan işletmeler için tasarlanmıştır. veya satış katında.**

Mobility Edge platformu üzerine inşa edilen CT60 XP mobil bilgisayar, ortak bir donanım ve yazılıma dayalı entegre, tekrarlanabilir ve ölçeklenebilir bir yaklaşım sunar.

Müşterileri kurumsal güvenlik, güvenilirlik, performans veya yönetim özelliklerinden ödün vermeden entegrasyon ve esnek olmayan teknolojilerle ilgili günümüzde karşılaşılan kısıtlamalardan kurtarır.

Kuruluş genelinde birden fazla cihazla uğraşmak, Kurumsal BT'nin yönetmesi ve sürdürmesi için zaman ve maliyet açısından yoğun karmaşıklıklar getirir. CT60 XP mobil bilgisayar, müşterilerin kuruluş genelinde tedarik, sertifikalandırma ve dağıtım hızlandırmalarını sağlar. Ayrıca, müşteri yatırım getirisini en üst düzeye çıkarmak ve daha düşük bir toplam sahip olma maliyeti sağlamak için beş nesil Android genelinde genişletilmiş bir ürün yaşam döngüsü sunar. Ayrıca, işletmelerin kurumsal ihtiyaçlarına en uygun Android cihazlarını ve hizmetlerini güvenle seçmelerine, dağıtımalarına ve yönetmelerine yardımcı olan, Google liderliğindeki bir girişim olan Android Enterprise Recommended (AER) tarafından doğrulanmıştır.

CT60 XP mobil bilgisayar, çalışanları gün boyu bağlı ve üretken tutacak özelliklerle donatılmıştır. Endüstri lideri gelişmiş ağ bağlantısı, tüm vardiyaya yetecek kadar pil gücüyle büyük dosya aktarımlarını, video akışını ve iş uygulamalarına hızlı uzaktan erişimi kolaylaştırır. En hasarlı barkodlarda bile hızlı, doğru FlexRange tabanlı tarama ve veri yakalama mümkündür. Sağlam tasarım, kazara düşmelere ve düşmelere karşı dayanıklıdır, ancak rahat, günlük kullanım için ergonomik ve hafiftir. 500 nit maksimum parlaklığa sahip canlı 118 mm (4,7 inç) Corning Gorilla Glass 5 dokunmatik ekran, iç ve dış mekanlarda kolayca okunur ve parmak, eldiven veya ekran kalemi ile kullanılabilir.



*Mobility Edge platformu üzerine kurulu CT60 XP mobil bilgisayar, gerçek zamanlı bağlantı, gelişmiş veri yakalama ve geleceğe yönelik yatırım koruması sunar.*

### DEZENFEKTANLARA HAZIR GÖVDELER - YENİ!

Artık dezenfektana hazır muhafazalara sahip belirli modeller mevcuttur. Bu modeller, ürününüze zarar vermeden çok çeşitli temizlik solüsyonları ile düzenli olarak temizlenebilir.

## ÖZELLİKLER VE FAYDALAR



Ortak donanım platformu ve kurumsal yaşam döngüsü araçları, entegre, tekrarlanabilir, ölçeklenebilir bir yaklaşım sağlar hızlandırılmış ve güvenli geliştirme, dağıtım, performans yönetimi ve yaşam döngüsü yönetimi için.



Android 9 (P) ile başlayan beş Android nesli için destek. Ayrıca, Windows tabanlı işletim sistemlerini kullanan müşteriler, güvenilirlik, performans veya yönetim özelliklerinden ödün vermeden Android'e geçebilir.



CT60 XP mobil bilgisayar, 300 Mbps'ye kadar hızlar için LTE-Advanced ve taşıyıcı toplama özelliğine sahip ilk kurumsal sınıf cihazdır. Daha iyi ağ kapsama alanı, hız, her zaman, her yerde bağlantı ve cihaz ömrü sağlar.



Çığır açan tarama performansına ve sınıfının en iyisi kompakt pakete sahip, zengin özelliklere sahip, uzun menzilli görüntü yakalama teknolojisi FlexRange'ı içerir. Kullanıcı yorgunluğunu azaltmak için elde tutulan ve tabanca tutuş işlemleri arasında geçiş yapma esnekliği için isteğe bağlı tarama kolu.



Şık, hafif ve sağlam. Bir cebe kolayca sığar. Toz/su spreyine karşı IP65 ve IP68 derecelendirmeleri; betona birden fazla 2,4 m (8 ft) düşmeye ve 2.000 1,0 m (3,3 ft) düşmeye dayanabilir.

# CT60 XP Teknik Özellikler

## SİSTEM MİMARİSİ

**İşlemci:** 2.2 GHz Qualcomm Snapdragon 660 sekiz çekirdekli

**İşletim Sistemi:** Android 9 (P), Android 11 (R) üzerinden yükseltilebilir ve Android 13 (T) üzerinden uyumluluğa bağlıdır.

**Bellek:** 4 GB DDR4 RAM, 32 GB Flaş

**Ekran:** 118 mm (4,7 inç) Yüksek Çözünürlüklü (1280 x 720) 550 nit'e kadar parlaklığa sahip parlak renkli LCD, dış mekanda okunabilir, dokunmatik panele optik olarak bağlı, oleofobik parmak izi reddi

**Dokunmatik Panel:** Sağlam çoklu dokunmatik kapasitif dokunmatik panel, ekstra dayanıklılık ve güneş ışığında daha iyi okunabilirlik için optik olarak birleştirilmiştir. Eldiven ve parmak modları arasında otomatik geçiş. Ekran koruyucu modu ile su damlası reddi. Düşmeye karşı daha fazla direnç için Gorilla Glass 5 ile kaplanmıştır.

**Tuş takımı:** Ekranla özelleştirilebilir tuş takımı, çift etkili yan tarama tetikleyicileri, ses açma/kısma, kamera, güç düğmesi

**Ses:** Hoparlör, gürültü engellemeli çift mikrofon desteği. PTT desteği ve Bluetooth kablosuz kulaklık desteği

**G/Ç Bağlantı Noktaları:** Dayanıklı, özel IO konektörü

**Kamera:** 13 megapiksel renkli kamera, görüntü sabitleme özellikli 4K video ve gelişmiş pozlama kontrolü için gelişmiş yazılım özellikleri

**Sensörler:** Ortam ışığı sensörü, yakınlık sensörü, ivmeölçer, jiroskop, manyetometre, basınç sensörü

**Depolama Genişletme:** 512 GB'a kadar kullanıcı tarafından erişilebilen microSD kart (SDXC/SDHC/SDIO uyumlu)

**Pil:** Li-Ion, 3,6 V, 4040 mAh, entegre pil tanılama, sıcak pil değiştirme özelliği, pili değiştirmek için 1 dakikaya kadar izin verir.

**Çalışma Saatleri:** 12+ saat

**Kod Çözme Yetenekleri:** Honeywell N6803, N6703SR veya N6703HD İnce

**Görüntüleyici Motorları** (1D/2D barkod sembolajileri), Android için Honeywell SDK'ları

**Uygulama Yazılımı:**

Honeywell Yardımcı Programları ve Demoları

**Garanti:** Bir yıllık fabrika garantisi

## Daha Fazla Bilgi İçin

sps.honeywell.com

www.android.com/AER

## Honeywell Güvenlik ve Verimlilik Çözümleri

300 S Tryon St Suite 500

Charlotte, NC 28202

## KABLOSUZ BAĞLANTI

**WWAN:** İki mikro SIM yuvalı WWAN

Radyosu (ATT/VZW/SPRINT/TMO/NA/EU)

LTE Gelişmiş Desteği

400 Mbps'ye kadar CAT13 LTE downlink

75 Mbps'ye kadar CAT5 LTE uplink:

• LTE (FDD): Bantlar 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13,

17, 19, 20, 25, 26, 28, 29

• LTE (TDD): 38, 39, 40, 41 Bantları

• UMTS/HSPA+ (3G): Bantlar 1, 2, 4, 5, 6, 8, 9, 19

GSM/GPRS/EDGE Dört Bantlı

(850/900/1800/1900 MHz)

1xRTT/EV-DO: Bantlar BC0, BC1, BC10

(B26 BW)

**WLAN:** IEEE 802.11 a/b/g/n/ac;

Wi-Fi sertifikalı, 2x2 MIMO

**Ek WLAN Özellikleri:**

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

**Güvenlik:** OPEN, WEP, WPA/WPA2 (Kişisel ve Kurumsal)

**Desteklenen EAP:** TLS, PEAP, TTLS, PWD, LEAP, CCX uyumlu

**Bluetooth:** V5.0 Bluetooth ve BLE Desteklenen

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

**NFC:** Entegre Yakın Alan İletişimi VPN: IPsec V4/L2TP, PPTP

Bas Konuş (PTT): Desteklenir

GPS Destekli Protokoller: GPS, GLONASS, Galileo

ve BeiDou için Eşzamanlı GNSS Alıcı Desteği

VERİ GÜVENLİĞİ

FIPS 140-2 Düzey 1 Doğrulandı:

STIG Sertifikalı

APL Sertifikalı

Not: Bunların ikisi de veri güvenliği

kapsamındadır ancak FIPS 140 ögesiyle ilgili

değildir. **EK SERTİFİKALAR VE**

**ONAYLAR**

**SGS:** Class 1 Div 2, Groups A,B,C and D

Class 2 Div 2, Groups F, G

Class 3

T4A, -20°C < Tamb < 50°C

**ATEX:** II 3G Ex ic op is IIC T4 Gc IP64

II 3D Ex ic op is IIIB T135°C Dc IP64

-20°C < Tamb < 50°C

**IEC Ex:** Ex ic IIC T4 Gc IP64

Ex ic IIIB T135°C Dc IP64

-20°C < Tamb < 50°C

\* Gorilla Glass 5 içeren ve çalışırken değiştirilebilir pil içermeyen belirli modellerde mevcuttur.

## MEKANİK

**Boyutlar:** 161 mm x 84 mm x 20,5 mm (6,3 inç x 3,3 inç x 0,8 inç)

**Ağırlık:** 360 gram (12,7 oz)

pil paketi ile

**ÇEVRESEL**

**Çalışma Sıcaklığı:** -20°C ila 50°C

(-4°F ila 122°F)

**Depolama Sıcaklığı:** -30°C ila 70°C

(-22°F ila 158°F)

**Nem:** %0 ila %95 bağıl nem

(yoğuşmaz)

**Düşme (Çoklu):** MIL-STD 810G'ye göre -20°C ila 50°C (-4°F ila 122°F) arasında betona 2,4 m (8 ft);

Dezenfektana hazır muhafaza için MIL STD 810H uyarınca -0°C ila 50°C (32°F ila 122°F) arasında betona 2,4 m (8 ft)

**Devrilme:** IEC 60068-2-32 spesifikasyonuna göre

2.000 1,0 m (3,3 ft) devrilmeyi aşır

**ESD:** ±15 kV Hava ve ±8 kV Doğrudan

**Çevresel Sızdırmazlık:** Nem ve partikül girişi için IP68 ve IP65 standartlarını karşıladığı bağımsız olarak onaylanmıştır.

