

## ScanPal™ EDA50hc

### İşletme Tipi Hibrid Cihaz (EHD)

İletişime ve bilgiye güvenilir erişim gerektiren ve zorlu ortamlarda yüksek seviyede hasta güvenlik korumasını desteklemek için temizlenebilir bir cihaz gerektiren hasta başı işlemler, numune alma işlemleri ve envanter yönetimi gibi sağlık hizmetleri uygulamaları için tasarlanmış olan Honeywell'in en yeni ScanPal EDA50hc cihazı, sorunsuz çoklu görev işlemleri, sezgisel kullanıcı arayüzü ve üretkenliğin yükseltilebilmesini sağlamaktadır.

Sağlık uzmanlarının hasta güvenliğini en yüksek seviyeye çıkarmak için "5 doğru"yu (doğru hasta, doğru ilaç, doğru zaman, doğru doz ve doğru uygulama yolu) yerine getirmesi gerekir. Bunu göz önünde bulundurarak, ScanPal EDA50hc önerilen temizleme çözümlerimizden herhangi birine sık sık maruz kalmaya dayanacak şekilde tasarlanmıştır. Sık temizleme, bulaşıcı hastalıkların yayılma riskini minimum düzeye indirmenize yardımcı olabilir.

Modern mobil teknolojideki en son gelişmelerle ergonomik, kullanımı kolay modern bir dokunmatik ekran tasarımını bir araya getiren ScanPal EDA50hc cihazı üretkenliği optimize eder ve kritik hasta verilerinin kolay görüntülenmesini sağlar. ScanPal EDA50hc cihazı, sağlık hizmeti ortamında yoğun kullanıma dayanacak şekilde tasarlanmıştır. Sağlık uzmanları, üstün pil kapasitesi ile bütün vardiya süresince yetecek kadar pil ömrüne güvenebilir.

ScanPal EDA50hc, tüketici sınıfı cihazlarla kıyaslandığında güvenilirlik ve dayanıklılık sağlar ancak uygulamaları geliştirmek için diğer cihazlar ve çevresel birimlerle sürekli bağlantı sunan uygun fiyatlı bir alternatiftir.



*ScanPal EDA50hc, üretkenliğin yükseltilmesi için güvenilirlik ve kullanılabilirliği uygun fiyatla bir araya getirir.*

## ÖZELLİKLER VE AVANTAJLAR



Sektör lideri platform: 1.2 GHz dört çekirdekli CPU'su olan Qualcomm® Snapdragon™ 410 işlemci, çoklu görev uygulamalarına hızlı erişim sağlar.



ScanPal EDA50hc, cihazın güvenilirliğini ve uzun ömürlülüğünü etkilemeden temizlenebilir ve önerilen temizleme çözümlerine maruz kalmaya dayanabilir.



Büyük 5-inç Corning Gorilla® kapasitif dokunmatik ekran üretkenliği optimize eder ve kritik hasta verilerinin kolay görüntülenmesini sağlar.



Sağlam yapı, maksimum konfor ve cep tipi taşınabilirlik mükemmel kombinasyonunu sunmaktadır.



ScanPal EDA50hc, daha fazla kullanım senaryosu ve uygulamasını destekleme özelliği sağlayacak şekilde birden fazla cihaza kolayca bağlanabilir.

# ScanPal™ EDA50hc Teknik Özellikler

## MEKANİK

**Ebatlar:** 153,5\*78,9\*18 mm

**Ağırlık:** 270g

**Ekran Boyutu:** 5,0" Çözünürlük: HD 1280 x 720

**Arka Işık:** LED

**Dokunmatik Ekran:** Çok dokunuşlu kapasitif

**Sabit Tuşlar:** Ses düzeyi yükseltme/düşürme tuşu, sol/sağ tarama, güç, sıfırlama

**Yazılım tuşları:** üç dokunmatik tuş (Geri-Ana Sayfa-Menü)

## ÇEVRESEL

**Çalışma Sıcaklığı:** -10°C ila +50°C/+14°F ila +122°F

**Depolama Sıcaklığı:** -20°C ila +60°C/-4°F ila +148°F

**Nem:** %10 ila %90 (yoğunlaşmasız)

**Düşme:** Oda sıcaklığında, betona birden çok kez 4 fit'ten (1,2 m) düşme

**Yuvarlanma:** 200x 0,5 metre

**ESD:** ±8kV temas; ±12kV hava

**Çevresel Sızdırmazlık:** IP54

**Titreşim:** Dikey rms =1,04g, Enine rms=0,2g, Uzunlamasına rms =0,74g

## SİSTEM MİMARİSİ

**İşlemci:** Qualcomm® Snapdragon™ 410 MSM8916 1.2 GHz dört çekirdekli

**Bellek:** 2 GB RAM 8 GB Flash

**İşletim Sistemi:** Android™ 4.4.4

**Varsayılan Dil:** Dünya Çapında İngilizce

**İlave Depolama:** microSDHC (32 GB'a kadar)

**Pil:** Li-Ion, 3.8V, 4000mAh

**Düğme Pilleri:** 22mF Super cap

**Gerçek Zamanlı Saat:** Super cap ile 10 dakika yedekleme

**Şarj Süresi:** 4 saat

**Pil Çalışma Zamanı:** 12 saat

**Tarama Bildirimi:** Kırmızı/Yeşil ışık

**Radyo Ortak Yerleşimi:** Tüm radyolar aynı anda çalışır

**Tarama Motoru:** HI2D Görüntüleyici

**Kamera:** Otomatik odaklanmalı 5.0 megapiksel renkli kamera

**LED'ler: Pil Durumu:** Kırmızı/Yeşil/Mavi

**Garanti:** 1 yıl fabrika garantisi

## KABLOSUZ BAĞLANTI

**WLAN:** IEEE 802.11 a/b/g/n radyo

**NFC**

**Bluetooth Sınıf 4.0**

Tüm uyumluluk onayları ve sertifikalarının eksiksiz listesi için lütfen [www.honeywellaidc.com/compliance](http://www.honeywellaidc.com/compliance) adresini ziyaret edin.

Desteklenen tüm barkod sembolojilerinin eksiksiz listesi için lütfen [www.honeywellaidc.com/symbologies](http://www.honeywellaidc.com/symbologies) adresini ziyaret edin.

ScanPal, ABD ve/veya diğer ülkelerde Honeywell International Inc. şirketinin ticari markası veya tescilli ticari markasıdır.

Android, ABD ve/veya diğer ülkelerde Google, Inc. şirketinin ticari markası veya tescilli ticari markasıdır.

Qualcomm ve Snapdragon, ABD ve/veya diğer ülkelerde Qualcomm Incorporated şirketinin ticari markaları ya da tescilli ticari markalarıdır.

Gorilla, ABD ve/veya diğer ülkelerde Corning Incorporated şirketinin ticari markası veya tescilli ticari markasıdır.

Diğer tüm ticari markalar ilgili sahiplerinin mülkiyetindedir.

## Daha fazla bilgi için

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

## Honeywell Sensing & Productivity Solutions

Nijverheidsweg 9-13

5627BT Eindhoven

The Netherlands

+3140 2901 600

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