



WT4000 Serisi

Giyilebilir Terminal



ÖZELLİKLER

Sabit tasarım

Çalışanların mobil bilgisayar ile etkileşim kurarken nesnelere kolayca işleyebilmesini sağlar

Yüksek performanslı platform

Neredeyse tüm şirket uygulamalarının çalıştırılabilmesini sağlar

802.11 a/b/g WLAN

Karar verme sürecini hızlandıran hataları azaltan ve müşteri memnuniyetini artıran gerçek zamanlı işlemlerle en güncel bilgileri sağlar

Farklı sıcaklık aralıkları için tasarlanmıştır

Donduruculardaki -20°C sıcaklık da dahil olmak üzere, farklı depo sıcaklıklarında çalışabilmesini sağlar

Dayanıklı, yüksek performanslı, sabit mobil bilgisayar ve tarama teknolojileriyle çalışan verimliliğini ve üretkenliğini artırır

Motorola'nın sunduğu WT4000 Serisi Giyilebilir Terminal, ergonomik ve giyilebilir tasarımıyla en gelişmiş bilgisayar ve tarama teknolojisini parmaklarının ucuna getirerek, depo ve paket işlem çalışanlarının yeni bir verimlilik, üretkenlik ve doğruluk düzeyine ulaşmasına olanak tanır. Sabit sistem, sağ veya sol elle taramaya olanak veren karıştırıp eşleme konektörlerinin yanı sıra, sesle seçme için kulaklık desteğiyle maksimum esneklik sağlar. Tozlu depolardan soğutucu ve donduruculara ya da posta düzenleme alanlarına kadar en zorlu çalışma ortamlarında bile kullanılabilen dayanıklı tasarımıyla, en son teknoloji mobil işletim sistemlerini ve işlemci gücünü sunan güçlü sistem sayesinde, günlük işlemlerde gereksinim duyabileceğiniz güvenilirlik sağlar. Tüm kablolu ağlara sanal olarak bağlanabilme özelliği, şirket sistemlerinizde büyük önem taşıyan her zaman açık bir bağlantı sağlar. Hatalı nakliyatlar nedeniyle oluşan maliyetlerin azaltılabilmesi için, yanlış öge seçilirse çalışanların hemen bilgilendirilmesi gerekebileceğinden seçme operasyonlarında doğruluk artırılmıştır.

Tüm depo ortamları için esnek bir bilgisayar ve tarama platformu

WT4000 Serisi giyilebilir sistem, çok sayıda uygulamayı destekleyebilen tek bir tarama platformu sağlar. Sistem yalnızca ses, yalnızca metin ve ses ve metin işlevlerinin

bir bileşimini destekler ve bileğe veya kalçaya rahatça takılabilir. Yakın ve uzak menzilli tarama için iki tarama seçeneği desteklenir (hafif RS409 halka tarayıcı ve elin tersine takılarak dondurucuda kullanılabilen RS309). Aynı cihaz kullanılarak, farklı depo sıcaklıklarında hata ve özel durum işleminin yanı sıra seçme hızını artırmak üzere ses tabanlı seçme ve daha fazla doğrulukla seçme için bilgi görüntüleme ve tuşla giriş becerileri sağlayan metin tabanlı seçme özelliklerinden yararlanılabilir. Kötü basılmış veya zarar görmüş barkodların taranabilmesi de dahil olmak üzere, her iki tarayıcı da Motorola adıyla özdeşleşmiş yüksek tarama performansı sunar. Depo işlemlerinde ortak bir platform sağlayan bu eksiksiz sabit sistem, birden çok cihazı satın alma, yerleştirme, destekleme ve yönetme gereksinimlerini ortadan kaldırarak sermaye ve işletim giderlerinin etkin şekilde azaltılabilmesine olanak verir.

Maksimum çalışma süresi, geri dönüş...ve değer

Depolama teknolojisi yatırımlarınızdan maksimum değer elde etmek istiyorsanız, WT4000 Serisi giyilebilir sistem ile bunu başarabilirsiniz. Motorola'nın barkod tarama alanında pazar lideri olarak 30 yılı aşkın süredir elde ettiği deneyimin yanı sıra giyilebilir mobil bilgisayar ürünlerini 10 yılı aşkın süredir tasarlaması, satması ve desteklemesi sonucunda elde ettiği deneyim sonucunda tasarlanan WT4000 Serisi, sabit giyilebilir çözümler alanında ulaşılan en son teknolojiyi temsil etmektedir. Geliştirilmiş ergonomik özellikler sayesinde kullanıcı rahatlığı ve güvenliği artar, dayanıklılık artırılarak depo ortamlarında kullanılabilen

ÖZELLİK SAYFASI

WT4000

IP54 sınıfı sızdırmazlık; tüm çalışma sıcaklık aralığı boyunca 4 fit/1,2 m düşürme özelliği

Dayanıklı tasarım sayesinde, soğutucular ve dondurucular da dahil olmak üzere zorlu depo ortamlarında güvenilir işletim sağlar; cihaz değiştirme maliyetleri azaltılır; çalışma süresini en üst düzeye çıkarır

Esnek platform sayesinde sabit metin ve ses tabanlı seçme desteği sağlanır

Farklı uygulamalara yönelik olarak birden çok sistem satın alınması ve desteklenmesi için harcanacak çabayı ve maliyetleri ortadan kaldırır

Ergonomik tasarım

Kullanıcı rahatlığı ve çalışan güvenliği sayesinde verimliliği artırır ve yaralanma riskini azaltır

2,8 inç renkli QVGA ekran ve arka aydınlatma

Neredeyse tüm aydınlatma koşullarında bir bakışta mükemmel okunabilirlik

Şirketlerin çeşitliliği artar ve yeni özellikler sayesinde işletim kolaylaştırılarak çalışan verimliliğinin artırılması sağlanır. Ayrıca, en dayanıklı cihazlar bile bir destek planına ihtiyaç duydukları için, Motorola, yatırımınızı korumanıza yardımcı olarak sunmaktadır. Bu benzersiz fırsat, normal yıpranma ve aşınmanın yanı sıra ekranlar, tuş takımları ve diğer dahili ve harici bileşenlerde kaza sonucu oluşabilecek hasarları da ücretsiz olarak karşılayarak, öngörülmemiş onarım masraflarını önemli ölçüde azaltır. Böylece maksimum

çalışma süresi, maksimum ürün ömrü ve işlemlerin hızlandırılması sağlanarak, hızlı bir yatırım geri dönüşü ve düşük toplam sahip olma maliyeti sağlanır.

Şirketinizin WT4000 Serisi ve tüm aksesuar gruplarından nasıl yararlanabileceği hakkında ayrıntılı bilgi için, www.symbol.com/contact adresindeki global iletişim dizinimize erişin veya bizi www.symbol.com/WT4000 Web adresinden ziyaret edin

WT4000 Serisi Özellikleri

Fiziksel ve Ortama Dair Özellikler	
Boyutlar:	5,7 inç U x 3,7 inç G x 1,0 inç Y 142 mm U x 93 mm Y x 26 mm Y
Ağırlık:	Terminal (Standart Pil dahil): 11,3 oz. (8,4 oz. + 2,9 oz.) 320,3 g (238,1 g + 82,2 g) Muhafaza: 2,5 oz./70,9 g (kayışlar ve bant dahil)
Klavye:	23 tuş alfasayısal, harf girişi için iki seçenek sipariş edilebilir: renkli kodlanmış eski harf girişi; cep telefonuna benzeten harf girişi
Ekran Tipi:	Arka aydınlatmalı renkli TFT, dokunmatik ekran yok
Ekran Çözünürlüğü:	Yatay modda QVGA (320 x 240)
Güç:	Şarj edilebilir Lityum iyon pil 2.330 mAh @ 3,7 VDC
Performans Özellikleri	
İşlemci:	Intel XScale™ PXA270 @ 520 MHz
İşletim Sistemi:	Microsoft Windows CE 5.0 Professional Sürümü
Bellek (FLASH/RAM):	64 MB/128 MB
Uygulama Geliştirme:	Microsoft IDE'leri ve Motorola SDK'leri
Veri Yakalama Seçenekleri:	Giyilebilir tarayıcı RS309 ve RS409 isteğe bağlı aksesuarlardır
Ses Tanıma:	Sesle seçme uygulamaları için ses tanıma altyapılarını ve metni konuşmaya dönüştürme altyapılarını çalıştırabilir
Şarj konektörü üzerinden iletişim:	USB (Ana Bilgisayar ve İstemci)
Ses Seçenekleri:	Hoparlör veya kulaklık üzerinden ses oynatmak için AC97 Uyumlu Codec
Kullanıcı Ortamı	
Çalışma Sıcaklığı:	-4° - 122° F/-20° - 50° C
Depolama Sıcaklığı:	-40° - 158° F/-40° - 70° C
Nem:	%5 - %95 yoğunlaşmaz

Düşme Özelliği:	Betona birden çok düşüş: 4 fit (1,2 m) çalışma sıcaklık aralığı boyunca
Yuvarlanma Özelliği:	Oda sıcaklığında 500 kez bir buçuk metre yuvarlanma (1.000 düşme)
Mühürleme:	IP54 Kategori 2
Elektrostatik Boşalma (ESD):	EN61000-4-2 15kV Havaya, 8kV temasta, 8kV dolaylı

Kablosuz Veri İletişimi

WLAN:	WT4070 - IEEE 802.11b/g; WT4090 - IEEE 802.11a/b/g*
Çıkış Gücü:	100 mW ABD ve uluslararası
Veri Hızı:	802.11a: en çok 54 Mbps; 802.11b: en çok 11 Mbps; 802.11g: en çok 54 Mbps
Anten:	Dahili
Frekans Aralığı:	Tümü ülkeye bağlı; genellikle 802.11b ve g için 2,4 - 2,5 GHz; 802,11a için 5,0 GHz
WPAN:	Bluetooth 1.2

Çevre Birimleri ve Aksesuarlar

Bağlantılar:	Tek yuvalı USB şarj bağlantısı ve yedek pil; Dört yuvalı Ethernet şarj bağlantısı
Yazıcılar:	Onaylı çeşitli yazıcıları destekler
Şarj Cihazı:	Dört yuvalı pil şarj cihazı
Bağlantılar:	Bileğe ve kalçaya takılan aksesuarlar kullanılabilir
Diğer Aksesuarlar:	2,5 mm jaklı kulaklık konektörü için kulaklık adaptörü

Yasal

Elektrik Güvenliği:	Sertifikalar: UL60950-1, CSA C22.2 No. 60950-1, EN60950/IEC 60950-1 + tüm ulusal sapmalarla
EMC:	FCC Bölüm 15 Alt Bölüm B, ICES-003 Sınıf B, EN 60601-1-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, CISPR 22 Sınıf B, CISPR 24
RF:	FCC Bölümleri 15.247, 15.407, 15.205, 15.207, 15.209, 15.203, EN 300 328, EN301 893, RSS-100, RSS-210, ARIB STD-66 & 33, ARIB STD-170 & 71

*NOT: Tayland'da bu ürün için 802.11a kullanılmamaktadır



MOTOROLA

motorola.com

Parça numarası SS-WT4000. ABD'de 04/07 tarihinde basılmıştır. MOTOROLA ve Stil Verilmiş M Logosu ABD Patent ve Ticari Markalar Ofisinde tescil edilmiştir. Symbol, Symbol Technologies, Inc'in tescilli ticari markasıdır. Tüm diğer ürün veya hizmet adları ilgili sahiplerinin mülkiyetindedir. ©Motorola, Inc. 2007. Tüm hakları saklıdır. Ülkenizdeki sistem, ürün veya hizmetler ve ayrıntılı bilgi için, lütfen yerel Motorola ofisi veya İş Ortağıyla bağlantı kurun. Özellikler haber verilmeden değiştirilebilir.