



WT4000 sorozat

Hordható terminál



JELLEMZŐK

Mindkét kezet szabadrá tevő kivitel

A felhasználó így könnyedén dolgozhat és mozgathat árut, miközben a hordozható számítógéppel is kommunikál

Nagyteljesítményű felület

Csaknem minden vállalati alkalmazás futtatásához elegendő áramforrással rendelkezik

802.11 a/b/g WLAN

Percrekész információt nyújt valós idejű feldolgozás segítségével, mellyel a döntéshozatal javul, a hibák száma csökken, a vevők elégedettsége pedig fokozódik

Széles hőmérséklet-tartományban használható

A raktárakban előforduló hőmérsékletek széles tartományában használható, akár -20 °C fokon, fagyasztókamrákban is (-30 °C fokon hűtőtasakok használata esetén)

Fokozott munkahatékonyság és termelékenység robusztus, csúcsteljesítményű, kéz nélkül használható mobil alkalmazás és lapolvasás segítségével

A Motorola WT4000 hordozható terminál a legfejlettebb számítógépes és lapolvasási technológiák ergonomikus és hordható kivitelben történő alkalmazásával új szintre emeli a munkavégzés hatékonyságát, teljesítményét és pontosságát valamennyi raktári árumozgató és csomagoló dolgozó számára. Maximális rugalmasságot biztosít a munkavégzéshez, hiszen a dolgozó mindkét keze szabad, a fejjhallgató révén megvalósulhat a beszédhang általi irányítás, ráadásul a készülék mindkét oldalán található szkennerek könnyű lapolvasást tesznek lehetővé jobbkezes és balkezes felhasználók számára egyaránt. A legújabb mobil operációs rendszereket és feldolgozóképeséget rejtő robusztus kialakítás a legnagyobb kihívást jelentő alkalmazási környezetekben is biztosítja a készülék használatát: a poros raktárakban, hűtőházakban, postai szortírozók mellett egyaránt helytáll. Gyakorlatilag minden WLAN hálózathoz csatlakoztatható, és ennek köszönhetően folyamatosan kapcsolatban van a cég üzleti rendszerével. A szedési műveletek pontossága garantált, hiszen a dolgozó azonnali visszajelzést kap, ha nem a kívánt terméket választja. Ez a téves kiszállításból eredő költségeket jelentősen csökkenti.

Rugalmas adatgyűjtési és szkennelési platform bárminden raktári környezethez

A WT4000 hordozható rendszer egységes szkennelési felületet biztosít, mely számos alkalmazást támogat. A rendszer hangvezérelt, csak billentyűzetes, valamint billentyűzetes adatbevitellel kombinált hangvezérlést tesz lehetővé, és hordható a csuklón vagy derékon is. A készülék két szkennelési opciót is támogat: a rövid-

és nagytávolságú szkennelést, így az ultrakönnnyű RS409 gyűrűszkenner vagy a hűtőházi környezetben használható, kézfejre rögzíthető RS309 csatlakoztatható hozzá. Azonos készülék használatával hangvezérelt szedés alkalmazható, így fokozható a szedési sebesség, míg a billentyűzetes funkciók segítségével különféle hőmérsékletű alkalmazási területeken lehetővé válik az információk megjelenítése, a pontosabb szedést biztosító bevitel, továbbá a hiba- és kivételkezelés. Mindkét szkennert a Motorola névtől elvárható magas szintű teljesítményt nyújtja, és megbízhatóan olvassa a rossz minőségű vagy sérült kódokat is. E szabadkézi munkavégzést biztosító komplett megoldás alkalmazásával elkerülhető a raktári műveletekhez használatos sokféle, különálló eszközből épített rendszerek magasabb beszerzési költsége és kevésbé megbízható üzemeltetése.

Maximális működési idő, profit...és érték

Ha maximális értéket vár el raktártechnológiai befektetéseitől, a WT4000 sorozat a legmegfelelőbb választás. A hordható, kéz nélkül használható megoldások legkorszerűbbjének számító WT4000 termék fejlesztése mögött a Motorola 30 éves, vonalkódolvasók területén szerzett piacvezetői és 12 éves, hordható adatgyűjtő termékek fejlesztésében, értékesítésében és támogatásában szerzett tapasztalata áll. A továbbfejlesztett ergonómia komfortosabb használatot, a robusztusabb kialakítás pedig hangsúlyozottan széleskörű alkalmazhatóságot biztosít vállalati raktárakra jellemző környezetekben, az új funkciók pedig egyszerűbbé teszik a működtetést és fokozzák a dolgozó termelékenységét. És mivel még a robusztus termékekénél is szükség van támogatási tervre, a Motorola a „Service from the Start” karbantartási szolgáltatást kínálja az Ön befektetésének védelmében. Ez az egyedülálló szolgáltatás a normál használat mellett

MŰSZAKI JELLEMZŐK ADATLAP

WT4000

IP54 tokozás, 1,2 m leejtés-tűrés a teljes hőmérsékleti-tartományban

A robusztus kivitel biztosítja a megbízható működést kihívást jelentő raktárkörnyezetekben, köztük hűtőházakban és fagyasztókamrákban; ezáltal az eszközcsere-költségek csökkennek, a működési idő pedig a lehető leghosszabbra nyúlik

A rugalmas platform révén érhető el a kézhaználókat nem igénylő szövegbevitel és hangvezérlés

Nincs többé szükség több rendszer megvásárlására és támogatására a különböző alkalmazásokhoz

Ergonómikus kialakítás

Biztosítja a felhasználó komfortérzetét és biztonságát, így a termelési sebesség fokozódik, a balesetvesztély csökken

2,8"-os színes QVGA képernyő háttérvilágítással

Kiváló, azonnali leolvashatóság bármilyen fényviszonyok mellett

előforduló meghibásodások javítását, valamint a nem szándékos rongálásból eredő képernyő, billentyűzet és különféle belső/külső alkatrészek meghibásodásának javítását és alkatrészigényét fedezi - többletköltség nélkül. A szolgáltatás révén a készülékek maximális rendelkezésre állással és várható élettartammal üzemelhetnek, a beruházás gyors megtérülését és alacsony tulajdonosi összköltséget biztosít.

A WT4000 sorozat műszaki jellemzői

Fizikai és környezeti jellemzők

Kiterjedés:	142 mm Hossz: x 93 mm Szé. x 26 mm Ma
Súly:	Terminál szabványos elemmel: 320,3 g (238,1 g + 82,2 g) Terminál bővített akkumulátorral: 369,8 g (238,1 g + 131,7 g) Tartó: 70,9 g (szijakkal és párnával)
Billentyűzet:	23-gombos alfanumerikus, kétféle rendelhető alfa opcióval: szinkódos mobiltelefonos bevitel
Képernyő típusa:	Háttérvilágításos TFT, érintőképernyővel
Felbontás:	QVGA fedett képernyő (320 x 240)
Táp:	Újratölthető Li-Ion akku 2 330 mAh 3,7 VDC mellett Újratölthető bővített Li-Ion akku 4 600 mAh 3,7 VDC mellett

Teljesítményjellemzők:

Processzor:	Intel XScale™ PXA270 @ 520 MHz
Operációs rendszer:	Microsoft Windows CE 5.0 Professional Version
Memória:	64 MB/128 MB FLASH vagy 128 MB/128 MB RAM
Alkalmazásfejlesztés:	Microsoft fejlesztőeszközökkel és Motorola SDK-val
Adatgyűjtés Opciók:	RS309 RS409 kézre szerelhető szkennerek külön megvásárolható
Hangfelismerés:	Képes hangfelismerő és szöveget beszédhangra konvertáló programok futtatására
Kommunikáció:	a töltőaljzaton keresztül- USB (Gazda és kliens)
Hangtámogatás:	AC97 kompatibilis kodek hangszórón vagy fejhallgatón keresztül lejátszáshoz

Alkalmazási környezet

Üzemi hőmérséklet:	-20° - 50° C
Tárolási hőmérséklet:	-40° - 70° C
Páratartalom:	5% - 95%, nem kicsapódó

Megtudhatja milyen előnyöket kínál cége számára a WT4000 sorozat és annak tartozékai, ha ellátogat www.motorola.com/wt4000 weboldalra vagy megtekinti globális címjegyzékünket a www.motorola.com/enterprisemobility/contactus weboldalon

Leejtési tesztek:	Többször, betonfelületre: 1,2 m magasságból leejtendő a teljes működési hőmérsékleti tartományban
Eséseszt:	500 alkalommal 0,5 m-ről szobahőmérsékleten (1000 ejtés)
Védettségi:	IP54 szabvány szerint I 2-es kategória
Elektrosztatikus Kisülés (ESD):	EN61000-4-2 15 kV levegő, 8 kV közvetlen, 8 kV közvetlen

Vezeték nélküli kommunikáció

WLAN:	WT4070 - IEEE 802.11b/g; WT4090 - IEEE 802.11a/b/g*
Kimenő teljesítmény:	100 mW az USA-ban és világszerte
Adatátviteli sebesség:	802.11a: max. 54 Mb/s; 802.11b: max. 11 Mb/s; 802.11g: max. 54 Mb/s
Antenna:	Belső
Frekvenciartomány:	Mind országfüggő; rendszerint 2,4 - 2,5 GHz 802.11b és g esetén; 5,0 GHz 802.11a esetén
WPAN:	Bluetooth 1.2

Kiegészítők

Bölcsők:	Egyfészkés USB töltő tartálék akku töltési lehetőséggel, négyfészkés Ethernet bölcső
Nyomatatók:	Számos jóváhagyott nyomtatót támogat
Töltő:	Négyfészkés akkutöltő
Szerelvények:	Csuklóra és övre rögzítéshez szerelvények kaphatók
Egyéb kiegészítők:	Headset adapterek, hűtőtasakok

Szabályozások

Elektromos biztonság:	UL60950-1, CSA C22.2 No. 60950-1, EN60950/IEC 60950-1 valamint minden helyi eltérés
EMC:	FCC 15 részének B alfejezete, ICES-003 B osztály, EN 60601-1-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, CISPR 22 B osztály, CISPR 24
Rádiófrekvencia:	15.247, 15.407, 15.205, 15.207, 15.209, 15.203 FCC bekezdések, EN 300 328, EN301 893 szabványok, RSS-100, RSS-210, ARIB STD-66 és 33, ARIB STD-T70 és 71

*MEGJEGYZÉS: 802.11a nem elérhető ezzel a termékkel Thaiföldön



MOTOROLA

motorola.com

Alkatrészszám: SS-WT4000. Nyomatva az Egyesült Államokban (08.12). A MOTOROLA és a stílizált M embléma az Egyesült Államok Szabadalmi és Védjegy Hivatalában van bejegyezve. Minden más termék- és szolgáltatásnév tulajdonjogával a tulajdonosa rendelkezik. ©2008 Motorola, Inc. Minden jog fenntartva. A rendszerrel, termékkel vagy szolgáltatásokkal és ezek elérhetőségével kapcsolatos tudnivalóért vegye fel a kapcsolatot a helyi Motorola irodával vagy viszonteladóval. A műszaki jellemzők előzetes értesítés nélkül változhatnak.