

Computador móvel empresarial

DT40

O DT40 é especialmente projetado com uma aparência elegante, confiabilidade industrial e segurança de nível empresarial para os setores de utilities, varejo, logística, armazenamento e manufatura.

Este dispositivo orientado ao usuário tem teclado, CPU octa-core e suporta horas de operação com bateria de 4500 mAh e mecanismo de leitura de alto nível para aumentar a eficiência do trabalho dos operadores.

Máxima produtividade da força de trabalho

A tela de alta definição de 4 polegadas oferece legibilidade em ambientes externos.

Os 3 botões de digitalização oferecem uma digitalização conveniente com os usuários escolhendo o botão de digitalização de acordo com a posição da mão durante o trabalho.

O dispositivo é altamente resistente para suportar inúmeras quedas e vários ambientes.

Ao todo, o DT40 foi projetado para oferecer conforto ao usuário, produtividade da força de trabalho e investimento empresarial.

Design ergonômico do teclado

O teclado de 20 teclas cuidadosamente projetado cobre todas as funções necessárias para eliminar o problema de telas sensíveis ao toque que não respondem, especialmente quando molhadas, e garante uma entrada precisa mesmo com luvas. Inclui várias teclas definidas pelo usuário para personalizar as funções do teclado de acordo com as necessidades da empresa para alta velocidade de uso.



Ao todo, o DT40 foi projetado para oferecer conforto ao usuário, produtividade da força de trabalho e investimento empresarial.

A DT40 e outras soluções modernas e eficientes para o seu negócio você encontra na Boreal Technologies. São mais de 25 anos no mercado de tecnologia móvel fornecendo equipamentos robustos e amplamente utilizados em diversos seguimentos.



Computador móvel empresarial

DT40

CARACTERÍSTICAS DE DESEMPENHO	CPU	1,8 GHz
	Memória	Padrão: 2GB RAM/ 16GB ROM Opcional: 3GB RAM/ 32GB ROM
	O.S. Android 9.0	
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	Display	4" WVGA (480 x 800 pixels) TFT-LCD
	Painel de toque	Painel de toque capacitivo ultra-sensível; Corning Gorilla Glass; Multi-Touch
	Dimensões	164,5 mm x 68,6 mm x 17,5mm
	Peso	8,47 oz / 240 g (inclui bateria)
	Bateria	Recarregável de 3,8 V 4500 mAh
	Cartão Micro-SD	Acessível pelo usuário Micro-SD de até 128 GB
	Slots	SIM 2X Nano-SIM
	Teclado	20 teclas
DE MEIO AMBIENTE	Temperatura operacional	-20° C ~ 60°C (-4°F ~ 140°F)
	Temperatura de armazenamento	-40°C ~ 70°C (-40° ~ 140°F)
	Umidade	5 % UR ~ 95% UR (sem condensação)
	Especificação de queda	Várias quedas de 5 pés / 1,5 m no concreto em toda a faixa de temperatura operacional de acordo com MIL-STD 810G
	Vedação	IP67
CAPTURA DE DADOS	Scanning	1D Laser ou 1D /2D imager
	Câmera	Frontal-2 MP Traseira- 13MP com foco automático e flash LED
	NFC	ISO14443 Tipo A e B; Cartões Mifare / FeliCa e ISO15693; Modo leitor, modo P2P e emulação de cartão
COMUNICAÇÕES DE VOZ E DADOS WIRELESS WAN	Banda de radiofrequência	TD-LTEB40), FDD-LTE (B1 /B2 /B3 /B4 /B5 /B7 /B8 /B12 / B17 / B19 / B20 / B28A / B28B), WCDMA (B1 / B2 / B4 / B5 / B8), GSM / EDGE / GPRS(850/900/1800/1900 MHz)
	GPS	GPS simultâneo; GLONASS; Gallileo; Beidou e A-GPS
	Suporte	A Vo-LTE Vídeo e chamada de voz em HD Vo-LTE
	Queda	2 m (6,6 ft.)
REDE SEM FIO	Rádio	IEEE802.11a / b / g / n / ac / d / e / h / i / k / r / v / w /; IPv4, IPv6
	Taxa de dados	De 5 GHz: 802.11a / n / ac ---- até 433 Mbps 2,4 GHz: 802.11b / g / n ---- até 150 Mbps
	Canais Operacionais	2.4G: 1-13 5G: 36,38,40,42,44,46,48,52,56,60,64,100,104,108,112,116,120,124,128,132,136,140,149,153,157,162,165 (Depende das regras regulatórias e da agência de certificação)
	Segurança e criptografia	WEP, WPA / WPA2-PSK (TKIPe AES), EAP-TLS, EAP-TTLS, PEAP-MSCHAPv2, PEAP-TLS, PEAP-GTC, PWD, SIM, AKA Cache PMKID de roaming rápido, 802.11r,OKC
PAN WIRELESS		Bluetooth BT4.2 + BR/EDR + BLE
SENSOR INTERATIVO	Sensor	de aceleração, luz e proximidade.