

MEMOR™ K

DATALOGIC

O Computador Móvel poderoso e de bolso para qualquer aplicação de captura de dados



MEMOR™ K - SEU COMPANHEIRO DIÁRIO PARA TODAS AS ATIVIDADES DE CAPTURA DE DADOS

O computador móvel Memor K da Datalogic é o companheiro de negócios perfeito para qualquer aplicação de captura de dados, desde vendas assistidas ao chão de fábrica ou do recebimento no back-end ao armazém. Pode ser pequeno em tamanho, mas é muito grande em tecnologia!

O computador móvel Memor K inclui um poderoso processador octa-core de 2 GHz com 3 GB de memória com Android™ 9. O teclado retroiluminado garante uma entrada de dados muito rápida, enquanto a tela de 4 polegadas fornece ao usuário muito espaço para suas aplicações.

COMUNICAÇÃO E DESIGN

A poderosa conexão Wi-Fi que inclui o padrão AC permite que os usuários acessem conexões de download e upload muito rápidas, enquanto o USB-C garante troca de dados e velocidades de carregamento excepcionais.

O design leve e fino dos computadores móveis Memor K, juntamente com 2 teclas laterais confortavelmente posicionadas e a tecnologia SoftSpot™ para uma variedade de funções definidas pelo usuário, tornam os processos de digitalização fáceis e rápidos. Também é muito durável com uma classificação IP54 e resistência a queda de 1,2 m / 4 pés. A bateria de 3.800 mAh garante uma longa sessão operacional de leitura.

TECLADO E MECANISMO DE DIGITALIZAÇÃO

O teclado de toque suave e iluminado permite que os usuários digitem rapidamente informações como quantidade, descrição ou localização de qualquer item digitalizado. O rápido coletor imager 2D permite aos usuários ler facilmente qualquer código de barras 1D ou 2D a partir de qualquer superfície, incluindo telas móveis.

CARACTERÍSTICAS

- Ultra ergonômico, compacto e robusto
- Tela multi-touch capacitiva de 4 polegadas com vidro endurecido Dragontrail™
- Android 9
- CPU Quad/Octa de 2 GHz com 3 GB de RAM / Flash de 32 GB
- Teclado de borracha retroiluminado de 24 teclas, mais duas teclas de digitalização laterais e duas teclas laterais programáveis
- Bateria de íons de lítio de 3.800 mAh substituível
- Robusto com resistência à queda de 1,2 m/4 pés em concreto (1,5 m/5 pés com capa de borracha) e vedação IP54
- Potente Wi-Fi incluindo o padrão 802.11ac mais recente
- Tecnologia sem fio de curto alcance Bluetooth® v5 e BLE
- NFC para comunicações de proximidade
- Câmera traseira com foco automático, 8 MP com flash LED
- VGA Imager 2D ultrafina avançada com a tecnologia patenteada 'Green Spot' da Datalogic para confirmação visual de boa leitura
- Tecnologia SoftSpot™ da Datalogic para acionamento inovador por meio da tela de toque
- Os Planos de Serviço EASEOFCARE oferecem uma ampla gama de opções para proteger seu investimento, garantindo a máxima produtividade e ROI.

INDÚSTRIA - APLICAÇÃO

Varejo:

- Estoque
- Vendas assistidas
- Controle de acesso
- Verificação de preços
- Aplicações no chão de fábrica
- Atendimento de pedidos online

T&L:

- Recebimento
- Retirada manual (PTG)
- Verificação do pedido
- Estoque
- Fabricação de Remessa:
 - Produção e controle de qualidade
 - Gestão de estoque
- Saúde:
 - Farmácia - Operações na loja
 - Farmácia/Farmácia hospitalar - Gerenciamento de estoque
 - Armazém de Farmácia/Farmácia hospitalar - Armazém leve
 - Laboratórios de análise - rastreabilidade da amostra
 - Serviços de saúde domiciliar

NOTA: O robô Android é reproduzido ou modificado a partir do trabalho criado e compartilhado pelo Google e usado de acordo com os termos descritos na Licença de Atribuição Creative Commons 3.0.



SPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

COMUNICAÇÕES SEM FIO

Rede de Área Local (WLAN)	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/d/e/i/w; Faixa de frequência: dependente do país, normalmente bandas de 2,4 GHz e 5 GHz
Rede de Área Pessoal (WPAN)	Tecnologia sem fio Bluetooth v5 (tecnologia sem fio Bluetooth clássica e BLE)
Comunicação NFC	Suporte para os seguintes padrões: ISO14443-4 (tipo A, tipo B); ISO15693; Mifare; Felica

CAPACIDADE DE DECODIFICAÇÃO

Códigos 1D / Lineares	Auto discrimina todos os códigos 1D padrão, incluindo códigos lineares GS1 DataBar™.
Códigos 2D	Código Aztec, Matriz de Dados, Código HanXin, MaxiCode, Código MicroQR, Código QR, Composites EAN/JAN, Composites UPC A/E
Códigos Postais	Australian Post, Japan Post, British Post; China Post; IMB, Korea Post, Código KIX, PLANET, POSTNET, Código Royal Mail (RM4SCC)
Códigos Sobrepostos	Micro-PDF417, MacroPDF, PDF417, GS1 DataBar Composites, GS1 DataBar Expanded Stacked, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirecional

CÓDIGOS SOBREPOSTOS

Bateria	Bateria removível 3800 mAh com baterias recarregáveis Li-Ion
----------------	--

AMBIENTE

Resistência à Queda	Suporta quedas de 1,2 m/4 pés em concreto de acordo com o Método 1 IEC62-2-32. Dispositivo com capa de borracha: resiste a quedas de 1,5 m/5 pés em concreto de acordo com Método 1 IEC62-2-32 com capa de borracha.
Quedas	Dispositivo: excede 400 impactos a 0,5 m (200 ciclos) de acordo com a especificação IEC 60068-2-32. Dispositivo com capa de borracha: excede 600 batidas a 0,5 m (300 ciclos) de acordo com a especificação IEC 60068-2-32.
Vedação de Partículas e Água	IP54
Temperatura	Operando: -20 a 50 °C / -4 a 122 °F Armazenamento/Transporte: -30 a 70 °C / -22 a 158 °F

INTERFACES

Interfaces	USB-C: USB 2.0 OTG de alta velocidade
-------------------	---------------------------------------

SENSORES

Acelerômetro	Acelerômetro de 3 eixos para detectar orientação
Luz Ambiente	Ajusta automaticamente a luz de fundo da tela
Proximidade	Auto desativa a tela quando perto do rosto

CARACTERÍSTICAS

Dimensões	16,0 x 7,1 x 1,7 cm / 6,2 x 2,7 x 0,66 in
Tela	Resolução WVGA de 4 polegadas 800 x 480; retroiluminação LED; Touch Screen: Pannel capacitivo multi-touch de 5 pontos com vidro endurecido Dragontrail
Teclas	Teclado de borracha com 24 teclas retroiluminadas, mais duas teclas de digitalização laterais e duas teclas laterais programáveis
Peso	Com Bateria: 268 g / 9,4 oz

DESEMPENHO DE LEITURA

Câmera	Resolução: 8 MP; Iluminação: Flash LED; Lente: foco automático
Mecanismo de Digitalização	Imager 2D de área ultrafina (suporta códigos 1D/2D); 'Green Spot' da Datalogic para feedback de boa leitura; Resolução: VGA (640 x 480 pixels)
Largura Mínima do Elemento	1D Linear: 0,101 mm / 4 mils; PDF417: 0,167 mm / 6,6 mils; Matriz de dados: 0,190 mm / 7,5 mils

SEGURANÇA E REGULAMENTAÇÃO

Aprovações de Agências	O produto atende às aprovações regulatórias e de segurança necessárias para o uso pretendido.
Conformidade Ambiental	Cumprir com a RoHS da UE

SOFTWARE

Aplicativos	Tecnologia SoftSpot da Datalogic para acionadores suaves configuráveis
Fornecimento	Inscrição de QR Code
Configuração e Manutenção	Scan2Deploy Studio, DXU
Desenvolvimento	Java, Cordova e Xamarin SDK disponíveis
MDM	SOTI MobiControl, VMWare AirWatch, Ivanti Avalanche, 42Gears SureMDM

MDM

Slots de Expansão	Slot para cartão Micro-SD: Compatível com cartões Micro SD-HC, até 64 GB; Acessível ao usuário
Memória	RAM do Sistema: 3 GB; eMMC Flash: 32 GB
Microprocessador	2 GHz Octa-core
Sistema Operacional	Android 9
Relógio de Tempo Real	Marcação de hora e data sob controle de software

GARANTIA

Garantia	Garantia de Fábrica de 1 ano
-----------------	------------------------------

ACESSÓRIOS

Bases/Carregadores

94A150111 Memor K Dock com Slot Único



Diversos

94ACC0312 Memor K Estojo de Cinto

94ACC0313 Memor K Capa de Borracha

