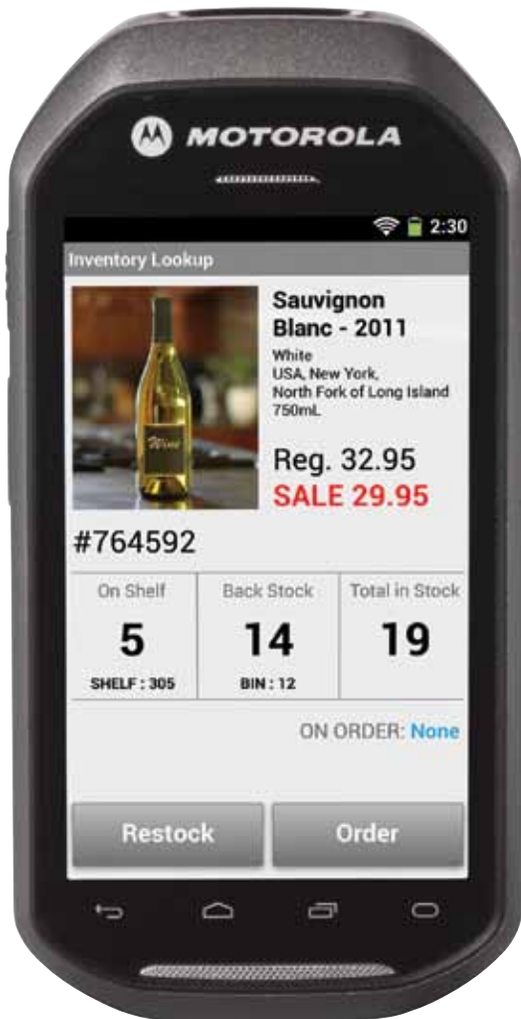




ANSPRECHENDES UND VERBRAUCHERORIENTIERTES PRODUKTDESIGN AUSSEN – REINES INDUSTRIEDSIGN IM INNEREN.

MOBILER COMPUTER MC40

Es ist schwer, einen Dienst bereitzustellen, dessen Wirkung den anspruchsvollen und technisch versierten Kunden von heute beeindrucken kann. Mit dem handlichen MC40 wird Ihnen das gelingen. Dieses elegante, kompakte Gerät stellt Ihren Mitarbeitern ein leistungsstarkes Instrument zur Verfügung, um die Anforderungen Ihrer Kunden zu erfüllen. Sie können einen Artikelbarcode scannen, um den Preis zu ermitteln, die Verfügbarkeit des Artikels im Bestand oder am Artikelstandort prüfen; eine Geschenkliste sowie Produktinformationen einsehen; einen Vergleich mehrerer Produkte anzeigen; eine beliebige Person anrufen, die sich im Geschäft befindet und ein Mobilgerät bei sich trägt und sie um Hilfe bei einer bestimmten Frage bitten; Sie können die Vertriebsabteilung anrufen und sogar einen Antrag für eine Kundenkarte ausfüllen – Sie können alle diese Aktionen ausführen, ohne sich dafür von Ihrem Kunden entfernen zu müssen. Wenn sich Mitarbeiter sind im Kundengespräch befinden, kann der MC40 für eine Vielzahl an Aufgaben verwendet werden, die erforderlich sind, um Ihr Geschäft bestmöglich für Ihre Kunden zu präsentieren. Dazu zählen u. a. Preisprüfungen, Preiserhöhungen und -reduzierungen, das Wiederauffüllen der Regale und Verkürzen der Warteschlangen. Der MC40 verbindet ein ansprechendes, verbraucherorientiertes äußeres Produktdesign mit hoher Haltbarkeit und Langlebigkeit, Datensicherheit und einer zentralen Verwaltung, d. h. mit Funktionen, die notwendig sind, um einen unternehmenstypischen Produktlebenszyklus und niedrige Gesamtbetriebskosten zu gewährleisten.



Exzellente Haltbarkeit

Sie profitieren von der hohen Haltbarkeit und absoluten Widerstandsfähigkeit, für die sich Produkte von Motorola Solutions auszeichnen – der MC40 funktioniert problemlos, selbst wenn Mitarbeiter das Gerät fallen lassen, es in einem staubigen Lagerraum verwenden oder wenn es Flüssigkeitsspritzern ausgesetzt ist.

Die fortschrittlichste Scantechnik

Mitarbeiter können auf Papier gedruckte oder auf dem Display eines Kundenmobiltelefons angezeigte 1D- und 2D-Barcodes mit Lasergeschwindigkeit scannen – selbst wenn die Codes verschmutzt, beschädigt oder schlecht lesbar sind. Das omnidirektionale Scannen sorgt für bequemes und einfaches Zielscannen – der Barcode muss nicht mehr am Gerät ausgerichtet werden.

Umfassende und sichere Zahlungsverarbeitung

Mithilfe des integrierten Magnetstreifenlesegeräts können Mitarbeiter Kredit-, Geschenk- oder Kundenkarten scannen. Dank Verschlüsselungskopf werden die Informationen nie im Klartext angezeigt. Die Geräte unterstützen damit die Einhaltung der PCI-Vorschriften.

Umfassende Bildintelligenz

Mit der hochauflösenden 8-Megapixel-Kamera können Mitarbeiter auf einfache Weise den Zustand einer eingehenden Lieferung, ein Planogramm, die Übereinstimmung mit Werbeaktionen und vieles mehr mit einem einzelnen kurzen Tastendruck dokumentieren.

Großer 4,3-Zoll-Touchscreen

Die Anzeigefläche des Displays unterstützt sogar datenintensive Anwendungen wie Produktvergleiche.

Leistungsstarke Sprachverbindung zu nahezu sämtlichen Mobilgeräten in Ihrem Geschäft

Dank der einzigartigen integrierten Sprachlösungen ist die Push-to-Talk-Funktion des MC40 direkt einsatzbereit und ermöglicht eine problemlose Verbindungsherstellung mit anderen PTT-fähigen mobilen Computern von Motorola sowie Funkgeräten.*

Durch den Benutzer austauschbarer Akku für eine garantierte Verfügbarkeit während der gesamten Schicht, für alle Schichten

Dank einer Betriebsdauer von 8 bis 10 Stunden mit einem einzigen Ladevorgang können durch einen leeren Akku verursachte Ausfallzeiten während einer Schicht beinahe vollständig vermieden werden. Die Akkus sind durch den Benutzer während des Betriebs austauschbar. Ihre Mitarbeiter profitieren damit von einer hohen Geräteverfügbarkeit und -auslastung.

Herausragende Anwendungsleistung

Ein 800-MHz-Prozessor, 8 GB Flash-Speicher und Unterstützung für 802.11a/b/g/n-WLANs ermöglichen eine Desktop-ähnliche Leistung selbst bei anspruchsvollen Anwendungen.

Android optimiert für Unternehmensanforderungen

Es wurden eine Reihe neuer Funktionen hinzugefügt, die Android von einem Verbraucher-Betriebssystem zu einem echten unternehmenstauglichen Betriebssystem aufwerten.

Anpassung an Ihre Marke

Wählen Sie die Blendenfarbe aus und ergänzen Sie Ihr Logo, um für Ihre Marke zu werben. Auf diese Weise können Kunden Ihre Mitarbeiter sofort erkennen und Sie können dem Diebstahl von Geräten vorbeugen.

DER MC40 – DAS NEUE ERSCHEINUNGSBILD FÜR MOBILITÄTSANWENDUNGEN IM EINZELHANDEL.

Weitere Informationen finden Sie unter www.motorolasolutions.com/mc40 oder in unserem weltweiten Kontaktverzeichnis unter www.motorolasolutions.com/contactus

TABELLE MIT TECHNISCHEN DATEN

PHYSIKALISCHE MERKMALE

Abmessungen	Mit Magnetstreifenlesegerät (MSR): 5,66 Zoll H x 2,87 Zoll B x 1,25 Zoll T 143,9 mm H x 72,8 mm B x 31,8 mm T Ohne Magnetstreifenlesegerät: 5,66 Zoll H x 2,87 Zoll B x 0,79 Zoll T 143,91 mm H x 72,8 mm B x 20,1 mm T
Gewicht inkl. Akku	Mit MSR: 266,1 g Ohne MSR: 257,7 g
Display	4,3 Zoll kapazitiv; 480 x 800 Pixel; 300 Nits
Touchscreen	Kapazitiver Dual-Touchscreen
Hintergrundbeleuchtung	LED-Technik
Standardakku	Wiederaufladbarer Lithiumionenakku (3,7 V, 2680 mAh), intelligentes Akkumanagement
Sicherungsakku	NiMH-Akku (wiederaufladbar) 15 mAh 3,6 V (nicht für den Benutzer zugänglich)
Konnektivität	USB-2.0-OTG-Anschluss
Benachrichtigung	LED, Tonsignal und Vibration
Tastatur	Bildschirmtastatur
Audio	Lautsprecher, Mikrofon und Headset-Anschluss (Mono, 2,5-mm-Buchse mit Mikrofon); Stereo-Audio über Bluetooth-Stereo-Headsets

LEISTUNGSMERKMALE

CPU	800 MHz, OMAP 4-Dual-Core-Prozessor
Betriebssystem	Android 2.3
Speicher	1 GB RAM/8 GB Flash

BENUTZERUMGEBUNG

Betriebstemperatur	0 °C bis 50 °C
Lagertemperatur	-40 °C bis 70 °C
Feuchtigkeit	5 bis 85 % RH (nicht kondensierend)
Sturzfestigkeit:	Mehrere Stürze aus 1,2 m Höhe gemäß MIL-STD 810G; mehrere Stürze aus 0,9 m Höhe auf Fliesen
Versiegelung	IP54
ESD	± 15 kV Luftentladung, ± 8 kV direkte Entladung, ± 2 kV indirekte Entladung

INTERAKTIVE SENSORTECHNOLOGIE (IST)

Bewegungssensor	Dreiachsiger Beschleunigungsaufnehmer für Bewegungssensoren zur dynamischen Bildschirmausrichtung und Energieüberwachung
Lichtsensoren	Automatische Anpassung der Beleuchtungshelligkeit
Näherungssensoren	Verhindert unerwünschte Tastendrucke im Hörermodus

DATENERFASSUNG

Imager	SE4500-DL
Kamera	Rückseitiger 8 MP-Autofokus für Bilderfassung zum Scannen von Barcodes und zur Bilderfassung.
Zahlungsverkehr	Integriertes Magnetkartenlesegerät (MSR) mit Verschlüsselungskopf (optional)
Datentypen	1D-/2D-Barcodes, Fotos, Videos, Signaturen, Dokumente; scannt Kredit-, Kunden- und Geschenkkarten im Rahmen des Zahlungsvorgangs (nur MSR-Modell)

SPRACHE UND AUDIO

PTT (Client im Lieferumfang enthalten), VoIP-Modelle (VoIP-Client nicht im Lieferumfang enthalten); hochwertige Freisprecheinrichtung; Unterstützung für drahtlose Headsets (Bluetooth); Unterstützung für PTT-Headsets; Hörer und Fernsprechanlage

SPRACH- UND DATENKOMMUNIKATION ÜBER WLAN

Funkmodul	Tri-Mode IEEE® 802.11a/b/g/n
Sicherheit	<i>Sicherheitsmodi:</i> ältere Versionen, WPA und WPA2 <i>Verschlüsselung:</i> WEP (40 Bit und 128 Bit), TKIP und AES <i>Authentifizierung:</i> TLS, TTLS (MS-CHAP), TTLS (MS-CHAP v2), TTLS (PAP), PEAP (MS-CHAP v2), PEAP (GTC), FAST (MS-CHAP v2), FAST (GTC), LEAP.
Datenraten	802.11b: 1, 2, 5,5, 11 Mbit/s 802.11a/g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbit/s 802.11n: 6,5, 13, 19,5, 26, 39, 52, 58,5, 65 Mbit/s Beachten Sie, dass 802.11n-Datenübertragungsraten höher sein können.
Betriebskanäle	Kanäle 36-165 (5180–5825 MHz); Kanäle 1-13 (2412–2472 MHz). Die tatsächlichen Betriebskanäle/-frequenzen unterliegen den geltenden Regeln und den Zertifizierungsbehörden

SPRACH- UND DATENKOMMUNIKATION ÜBER WIRELESS PAN

Klasse II Bluetooth, V 2.1 mit EDR; integrierte Antenne

PERIPHERIEGERÄTE UND ZUBEHÖR

Das Zubehör umfasst: Einfach-Ladestation und Fünffach-Ladestation; Einfach- und Vierfach-Akkuladegerät; Holster und eine integrierte Tragleitung (Eine vollständige Liste der Zubehörteile finden Sie unter www.motorolasolutions.com/mc40.)

RICHTLINIENKONFORMITÄT

Rechtliche Informationen erhalten Sie unter www.motorolasolutions.com/mc40.

GARANTIE

Der MC40 unterliegt der Hardware-Garantie von Motorola. Material- und Verarbeitungsfehler unterliegen einer Garantie von einem (1) Jahr ab Versanddatum (In Ländern, in denen es gesetzlich vorgeschrieben ist, werden 2 Jahre Garantie gewährt.). Die vollständige Garantie finden Sie unter <http://www.motorolasolutions.com/warranty>.

EMPFOHLENE SERVICES

Managed Device Service
"Service from the Start with Comprehensive Coverage"

**DER MC40:
VERHELLEN SIE IHREN
MITARBEITERN ZU
UNGEAHNTEN
MÖGLICHKEITEN DURCH
DIE UNTERSTÜTZUNG
VON ANWENDUNGEN IM
BEREICHEN MIT DIREKTEM
KUNDENKONTAKT – UND
VIELES MEHR:**

- Preisprüfungen
- Lagerbestandsprüfungen
- Artikelsuche
- Preisänderungen/
Preisprüfungen
- Mobiler POS
- Einfache Bestandsprüfung/
Lagerauffüllung
- Verkürzen der
Warteschlangen
- Verkaufsunterstützung
- Produktvergleich
- Elektronische Coupons
(Mobiltelefon-Displays)
- Marktforschung
- Bestandsumlagerungen
- Hochzeitslistensuche
- Finanz-/Treuepunkte-
anwendungen
- Planogramm-Management
- Übereinstimmung mit
Werbeaktionen
- Merchandising
- Geheimes/
wettbewerbsbezogenes
Shopping
- E-Services/
Katalogbestellung
- Manager-/
Personalmanagement
- Schulung



BSR idware GmbH
Jakob-Haringer-Str.3
A-5020 Salzburg
Web: www.bsr.at

* Motorola Solutions-Geräte benötigen zusätzlich den Push-to-Talk-Express Client von Motorola; Mobilgeräte von Drittanbietern benötigen den Unified Retail Communications-Client von Motorola; Funkgeräte erfordern den Radio Link Server von Motorola.

Teilenummer: SS-MC40. Gedruckt in den USA 12/12. MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS und das stilisierte M-Logo sind Marken oder eingetragene Marken von Motorola Trademark Holdings, LLC und werden unter Lizenz verwendet. Alle anderen Marken sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. ©2012 Motorola Solutions, Inc. Alle Rechte vorbehalten.

