

HARDWARE FÜR

TRANSPORT & LOGISTIK



JARLTECH

Nur für Wiederverkäufer

HARDWARE FÜR TRANSPORT & LOGISTIK

Zwei wichtige Perlen der Wertschöpfungskette



Die Aufgaben der Logistik sind vielfältig. Zu ihnen gehört alles, was zur Planung, Steuerung, Bereitstellung und Optimierung von Prozessen entlang der Wertschöpfungskette gehört. Dabei beschäftigt sich die Transportlogistik mit allen Vorgängen, die in der Logistik relevant für den Transport sind.

Verwaltung: Alles unter Kontrolle

Der Faktor Zeit spielt in Transport und Logistik eine wesentliche Rolle. Damit in möglichst kurzer Zeit alle Prozesse entlang der Wertschöpfungskette erfolgreich umgesetzt werden, muss alles perfekt aufeinander abgestimmt sein. Ein verzögerter Prozess zieht den nächsten nach sich – es kommt zum Verlust. Damit das nicht passiert, ist es notwendig, dass alle prozessrelevanten Daten ständig in Echtzeit zur Verfügung stehen, um sie mit historischen Daten zu vergleichen. Fallen Daten aus dem Rahmen, kann dies sofort ausgewertet, analysiert und die Ursache gefunden und behoben werden. Hierbei spielen neueste Auto-ID-Technologien und Software eine wichtige Rolle.

Wareneingang: Ware annehmen und einlagern

Die tägliche, schichtübergreifende Herausforderung ist folgende: Die ankommenden Waren werden anhand des Lieferscheins und durch Sichtkontrolle geprüft – dabei werden Auto-ID-Technologien genutzt. Ist alles in Ordnung, wird die Ware eingelagert, bis sie für den Weitertransport zum Wareneingang gebracht wird.

Kommissionierung & Verpackung: Die richtige Ware versandfertig machen

Die Kommissionierung stellt Teilmengen von Waren zusammen, die anschließend sicher für den Versand verpackt und mit Etiketten versehen werden. Bei allen Aufgaben nutzen die Mitarbeiter Auto-ID-Technologien.



Warenausgang: Ab in die Post

Im Warenausgang werden die Waren bereitgestellt, die versendet werden sollen. Sie werden auf Qualität und Identität kontrolliert, auch werden die für den Versand erforderlichen Dokumente erstellt. Ziele des Versands sind es, sowohl eine schnelle Durchlaufzeit als auch eine sinnvolle Konsolidierung zu erreichen.

Wir beschleunigen Ihr Business in Transport & Logistik

In dieser Broschüre finden Sie eine breite Auswahl an innovativer Hardware, die speziell für den Einsatz in der anspruchsvollen Umgebung von Transport & Logistik konzipiert wurde. Alle Geräte verfügen über innovative Technologien, ein besonders widerstandsfähiges Gehäuse, eine starke Leistung und hohe Ergonomie. Mit Zubehör lassen sie sich an individuelle Anforderungen anpassen.





In Transport & Logistik sorgen die robusten Zebra Barcode-Scanner, Mobilcomputer, Tablets und Etikettendrucker mit innovativen Technologien für mehr Transparenz im Betrieb. Ihre Kunden haben so in Echtzeit Zugriff auf alle Daten, um besser wichtige Entscheidungen zu treffen.

Von Tag zu Tag steigen die Ansprüche an Transport- und Logistikunternehmen. Die Mitarbeiter stehen unter Druck, die Einhaltung der Vorschriften ist komplex und die Kunden erwarten einen immer schnelleren und besseren Service und alle Informationen mit einem Klick. In all diesen Herausforderungen ist auf die innovative Hardware von Zebra Verlass. Mit Zebra Hardware und Software machen Ihre Kunden ihr Lager und ihre Flotte intelligenter und smarter. Sie erhalten sekundenschnell den Überblick über alle Daten und Abläufe und damit maximale Transparenz – so lässt sich der reibungslose Betrieb sicherstellen und die Produktivität steigern.

Ob im Lager, auf der Straße, den Schienen, in der Luft oder auf dem Wasser: Mit der Zebra Hardware und den passenden Softwarelösungen bringen Sie Ihre Kunden in Transport & Logistik vorwärts! Die evolutionären Tools der **Zebra DNA** sorgen für eine bessere Performance der Zebra Geräte – das steigert die Effizienz am Standort und unterwegs.

Mehr Sicherheit bei ihren Zebra Geräten erhalten Ihre Kunden mit den umfangreichen **Zebra OneCare-Services**. Ein nie dagewesener Überblick über alle Geräte und Daten liefern die **Zebra VisibilityIQ-Services**.



Lernen Sie weitere Zebra Produkte auf unserer Microsite kennen!



TC22/TC27

- Android-Mobilcomputer mit 6"-FHD+-Display (updatefähig bis Android 16)
- Zwei Scanmodule erhältlich: SE4710 oder SE55 mit IntelliFocus
- Wi-Fi 6/Wi-Fi 6E; TC27: 5G, 4G LTE



TC52x/TC57x

- Kratzfestes 5"-HD-Touchdisplay, integrierter SE4720-Scanner
- PowerPrecision+-Akku inklusive Warm-Swap-Modus, bis zu 14 Stunden Akkulaufzeit
- Bluetooth 5.0, NFC, Wi-Fi 6; TC57x: GPS und 4G



TC53/TC58

- 6"-Android-Mobilcomputer mit Wi-Fi 6E, 5G und PPT-Funktion
- Edge-to-Edge-Technologie, Zebra Dimensioning Certified Mobile Parcel
- Qualcomm 6490 Octa-Core-Prozessor, 4.680-mAh-PowerPrecision+-Akku



TC72/TC77

- Kapazitives 4,7"-HD-Touchdisplay mit Gorilla Glass
- SimulScan: 1D, 2D und Digimarc mit einem Klick scannen und Dokumente erfassen
- 15 Stunden Akkuleistung / Bluetooth 5.0 / 2 Kameras



TC73/TC78

- Android-Mobilcomputer mit 6"-FHD+-Touchdisplay und 1D-/2D-Scanner
- IP65-/IP68-zertifiziert, sturzsicher aus 3,05 m
- USB-C, 5G, Wi-Fi 6E und Bluetooth 5.2; eSIM und Nano-SIM (TC78)



MC2200/MC2700

- Android-Mobilcomputer für kleine und mittlere Unternehmen
- Ergonomisches Design mit optionalem Pistolengriff
- Numerische Tastatur, auch mit Handschuhen bedienbar



MC3300 Serie

- Robuste Android-Mobilcomputer mit 4"-Touchscreen- und physischer Tastatureingabe
- 2D-Barcodeerfassung aus bis zu 18 m Entfernung, optionales RFID-Modell (MC3330R)
- Auch mit Pistolengriff, drehbarem Scankopf und weiterem Zubehör erhältlich



TC8300

- 4"-LCD mit Corning Gorilla Glass, auch mit Handschuh und Stylus bedienbar
- Android mit Zebra Restricted Mode für GMS-Kontrolle und weitere Services
- PowerPrecision+-Akku mit 7.000 mAh (Hot-Swap)





MC9300

- 4,3"-WVGA-Display mit Corning Gorilla Glass
- Android Betriebssystem (unterstützt bis Android 14)
- Leistungsstarker, schnellladender 7.000-mAh-Akku



MC9400

- Mobilcomputer mit Android Betriebssystem (Upgrades bis Android 17)
- SE58 Extended Range Scan Engine mit IntelliFocus
- Ausgestattet mit Wi-Fi 6E, Bluetooth 5.2 und 5G (MC9450)



ET40/ET45

- Business-Tablets mit 8"- oder 10"-Multi-Touch-Display
- Integrierter Enterprise-Scanner (SE4100, SE4710 oder SE55 mit IntelliFocus)
- IP65, MIL-STD-810H, für den Innen- und Außendienst geeignet



ET51/ET56

- Robuste Enterprise-Tablets für Innen- und Außendienst
- Verfügbar mit 8,4"- oder 10,1"-Multi-Touch-Display
- Intel Quad-Core Prozessor mit 1,6 GHz, 4 GB RAM, 64 GB eMMC



L10/L10ax Serie

- 10,1" 2K Resolution Display mit Corning Gorilla Glass 3 und 1.000 Nits
- MIL-STD-810H- und IP65-zertifiziert, C1D2-Schutz für explosionsgefährdete Bereiche
- Integrierter Fingerabdruckleser, TPM 2.0



ET60/ET65

- Robuste und vielseitige Business-Tablets, integrierbar in Gabelstaplern/ Lademaschinen
- 10,1"-WUXGA-Display mit 1.000 Nits, Support bis Android 16
- Hot-Swap-Akku 8.920 mAh, optional: 17.840 mAh Akku



ET80/ET85

- Robustes 2-in-1-Tablet mit abnehmbarer Tastatur
- Gemäß e-Mark-Zertifizierung für den Einsatz in Fahrzeugen geeignet
- 12"-QHD-Touchdisplay mit 800 Nits und Corning Gorilla Glass



VC8300

- Helles 8"-WXGA-Touchdisplay oder 10,4"-XGA-Farbdisplay
- Verwandelt TE-Apps in interaktive Android-Apps
- Leistungsstarker Octa-Core-Prozessor mit 2,2 GHz





CC600/CC6000

- Kiosksysteme mit integrierter Selfservice-Funktion
- 5"- (CC600) oder 10,1"-PCAP-Multi-Touch-Display (CC6000)
- Integrierter 1D-/2D-Barcode-Scanner (CC600: SE2100, CC6000: SE4710)



WS50

- All-in-One-Mobilcomputer für die Hand, den Handrücken oder die Finger
- Omnidirektionaler SE4770 1D-/2D-Scanner oder 13-MP-Kamera
- 2"-AMOLED-Touch-Farbdisplay, 800- oder 1.300-mAh-Akku



RS5100

- Bluetooth-Ringscanner für 1D-/2D-Barcodes mit OCR Erkennung
- Leichtgewicht mit nur 70 Gramm
- 480 mAh starker Akku; optional erweiterter 735-mAh-Akku



RS6100

- Leistungsstarker Bluetooth-Ringscanner für 1D-/2D-Barcodes
- Nur 70 Gramm schwer, 480 mAh Akku (optional: 735 mAh)
- Fünf wechselbare Tragezubehöroptionen erhältlich



WT6300

- Tragbares Android-Mobilterminal fürs Handgelenk
- 3.350-mAh- oder erweiterter 5.000-mAh-PowerPrecision+-Akku
- Desinfizierbares Gehäuse; für Anwendungen im Tiefkühlhaus geeignet



RFD90

- UHF-RFID-Sled mit Lesereichweite von bis zu 22,9 m
- Leseratte: bis zu 1.300 RFID-Tags pro Sekunde
- Programmierbarer Trifunktionsauslöser, 7.000-mAh-PowerPrecision+-Akku



CS60

- Kompakter Pocket-Scanner mit induktiver Ladefunktion
- Robustes einteiliges Design, leicht zu reinigen
- Kabelgebundene und kabellose Variante erhältlich



DS2200 Serie

- Vielseitiger Area-Imager für 1D-/2D-Barcodes
- Erfasst auch vom Display, Kundenkarten, Aktionscodes, Gutscheine und vieles mehr
- Über 90 internationale Tastaturlayouts vorinstalliert





DS8100 Serie

- Hochleistungs-Area-Imager für 1D-, 2D- und Digimarc-Barcodes
- Erfasst dank hochauflösender Kamera auch ganze DIN-A4-Seiten
- PowerPrecision+-Akku oder Power-Cap-Kondensator



LI3600 Serie

- Ultra-robuste Industriescanner für jede 1D-Anwendung
- Für den Innen- und Außenbereich geeignet
- Widersteht extremen Temperaturen von -30 bis +50 °C



DS3600 Serie

- Ultra-robuste Industriescanner für jede 2D-Anwendung
- Dedizierte Versionen zur Erfassung von Standard-, ER-, HD-, HP- oder DPM-Barcodes
- DS3678: Bluetooth und robuste Lade-/Übertragungsstation



DS9300

- Präsentations-Imager für 2D, OCR, DotCode und Digimarc (optional)
- 800 MHz starker Mikroprozessor mit PRZM-Technologie
- Optionale Deaktivierung von EAS-Diebstahlsicherungsetiketten



ZD200 Serie

- Thermotransfer- oder Thermodirekt-Desktop-Drucker
- Max. Druckgeschwindigkeit: 152 mm/Sek. bei 203 dpi Auflösung
- Hohe Stabilität durch doppelwandige Konstruktion, optional Peeler und Cutter



ZD411

- Intuitiver 2"-Desktopdrucker mit geringem Platzbedarf
- Wahlweise Thermodirekt oder Thermotransfer
- Ideal für eine breite Palette von Etikettier- und Tagging-Anwendungen



ZD611

- 2"-Desktopdrucker der nächsten Generation
- Modelle: Thermodirekt, Thermotransfer, RFID und Linerless
- Statusanzeige und Touchscreen (nur Thermotransfer-Modell)



ZD421

- Windows-, Android- oder iOS-kompatibler 4"-Desktop-Etikettendrucker
- Druckgeschwindigkeit: 152 mm/Sek. (203 dpi) oder 102 mm/Sek. (300 dpi)
- 3 Bedientasten, 5 Status-LEDs, beweglicher Mediensensor, Kartuschenversion und Akku-Zubehör erhältlich





ZD621

- Desktop-Etikettendrucker für den zukunftsfähigen Qualitätsdruck
- Erhältlich als Thermodirekt-, Thermo-transfer-, Healthcare-; Linerless und RFID-Modell
- Druckgeschwindigkeit: 203 mm/Sek. (203 dpi) oder 152 mm/Sek. (300 dpi), Akku-Zubehör erhältlich



ZT111

- Etikettendrucker mit 3 Bedientasten, 5 Status-LEDs, Peeler, Cutter
- Druckqualität: 203 dpi oder optional 300 dpi
- USB 2.0, seriell, Ethernet, BTLE, USB-Host; optional: 2. Ethernet, Wi-Fi 5 und Bluetooth



ZT231

- Industrieller Etikettendrucker mit 4,3"-Farbdisplay
- 3 Status-LEDs, Peeler, Cutter, optional: RFID
- Druckqualität 203 dpi, optional: 300 dpi



ZT400 Serie

- Hochentwickelter Thermodirekt-/Thermotransfer-Etikettendrucker
- Full-Colour 4,3"-LCD-Touchdisplay
- Max. Druckgeschwindigkeit bis zu 356 mm/Sek.



ZT600 Serie

- Langlebiger Etikettendrucker für hohe Druckaufkommen
- Top-Druckgeschwindigkeit von bis zu 356 mm/Sek.
- Link-OS Cloud Connect für einfaches Management aus dem Netzwerk



ZE500 Serie

- OEM-Druckmodul für Thermotransfer- und Thermodirektdruck
- Variable Medienlängen von 25,4 bis max. 3.801 mm (ZE521)
- Max. Druckgeschwindigkeit von bis zu 457 mm/Sek. (ZE511)



ZQ200 Plus Serie

- Mobile Bon- und Etikettendrucker mit 2.550-mAh-Akku
- Max. Druckgeschwindigkeit von 60 mm/Sek. bei 203 dpi
- USB-C 2.0 (zum Aufladen), Bluetooth 5.0 (BLE) und passiver NFC-Tag



ZQ511/ZQ521 & ZQ511 RFID/ZQ521 RFID

- Robuste, vielseitige Mobildrucker für raue Umgebungen
- Zugriff auf Zebra Print DNA-Tools für Echtzeitanalysen
- RFID-Module: für den On-demand-Druck von UHF-RFID-Etiketten und -Tags





PELICAN DELIVERY

PELICAN DELIVERY

P PELICAN DELIVERY
Ship To:
Ivory Retail Park
Snelton, Doncaster
DN41 6TX



ZQ610 Plus/ZQ620 Plus/ZQ630 Plus

- Mobile Thermodirekt-Bon- und Etikettendrucker mit kompaktem Farbdisplay
- Max. Druckgeschwindigkeit: 115 mm/Sek. bei 203 dpi
- 6.600-mAh-Akku/verschiedene Sensoren/Bluetooth, Wi-Fi 5/Linerless- und RFID-Version (ZQ630 Plus) erhältlich



ZC300 Serie

- Kartendrucker mit Plug-and-Play, erstellt auch Personalausweise
- Druckt monochrom und farbig sowie ein- und optional beidseitig
- Ein- und Ausgabefach fassen bis zu 100 Karten (30 mil)



Zebra Intelligent Cabinets

- Intelligente Schränke mit Zebbras Access Management System (ZAMS)
- Schützen vor Geräteverlust und reduzieren Geräteschäden
- Laden Geräte während der Lagerung auf



Verbrauchsmaterial

- Etiketten in zahlreichen Größen, Farben und Formaten, auch Wristbands, RFID-Tags, Inlays, Karten und Bonrollen
- Wetter- und hitzebeständige Medien
- Thermotransferbänder mit Top-Druckeigenschaften

Zebra OneCare

- Wartungspläne für Service, Reparatur und direkter Support durch Zebra
- Umfasst Zebra OneCare Essential, Select, Special Value, TSS und Support vor Ort
- Bietet Zugriff auf VisibilityIQ und LifeGuard für Android

Zebra OneCare™

Workforce Connect

- Vereint alle wichtigen Funktionen in einem Enterprise-Gerät
- Schließt die Lücke zwischen Teams, Workflows und Daten
- Mehr Transparenz durch einheitliche Lösung



Zebra DNA

- Besteht aus Mobility DNA, Scanning DataCapture DNA und Print DNA
- Verbesserte Funktionalität von Mobilcomputern, Scannern und Druckern
- Tools für Verwaltung, Produktivität, Transparenz, Management und Entwicklung



PRETUNED
BY ZEBRA DNA

Zebra VisibilityIQ Foresight

- Cloud-basierte Zebra Plattform zur Datensammlung
- Übersicht zum Betriebsstatus aller Mobilgeräte nach Standort oder Gerätemodell
- Optimierte Verfügbarkeit und Betriebszeit von Geräten

Zebra **VisibilityIQ™** Foresight IoT Zebra **VisibilityIQ™** Foresight Connect

Zebra **VisibilityIQ™** Foresight with Embedded MDM



Honeywell

Das Produktportfolio von Honeywell ist eines der breitesten in der AIDC-Branche. Es hat alles zu bieten, was Mitarbeiter in der Transport- und Logistikbranche für ihre täglichen Aufgaben benötigen. Dazu gehört eine große Auswahl an innovativen Barcode-Scannern, Etikettendruckern und flexiblen Mobilcomputern.

So vielseitig die Produktauswahl ist, sind auch deren Einsatzmöglichkeiten: Die innovative Hard- und Software von Honeywell wird weltweit millionenfach in den unterschiedlichsten Bereichen eingesetzt. Kein Wunder: Beides steigert die Produktivität der Mitarbeiter, gewährleistet einen zukunftsicheren Betrieb und sorgt für geringere Gesamtbetriebskosten.

Mit passender Software, Tools und Utilities steigert Honeywell die Leistungsfähigkeit seiner Produkte und bietet dazu attraktive Service-Angebote mit echtem Mehrwert an. Die Honeywell Hardware wird durch passende Software und Services wie der Hard- und Softwareplattform **Honeywell Mobility Edge** oder der **Operational Intelligence** vervollständigt.



Lernen Sie weitere
Honeywell Produkte
auf unserer Microsite
kennen!



CT45/CT45 XP

- Universelle Android-Mobilcomputer (Android 13 garantiert, 14 und 15 werden vorbehaltlich der Machbarkeit unterstützt)
- Erfassen Daten schnell und genau in bis zu 24 m Entfernung
- USB-C 3.0, 4G LTE, NFC, GPS, Wi-Fi 6 (optional), Bluetooth 5.1 und BLE (CT45 XP)



CT60 XP

- 4,7"-Android-Mobilcomputer für drinnen und draußen (Android 13 garantiert und Android 14 vorbehaltlich der Machbarkeit)
- Sehr robust: IP68-zertifiziert und sturzsicher aus bis zu 1,8 m
- Integrierter FlexRange-Doppellinsen-Imager



CN80

- Mobilcomputer mit Touchscreen und Tastenfeld
- Mobility Edge-Gerät: Leichte Integration und Wartung
- Verbessertes 1D-/2D-Scannen (Lesereichweiten von 0,15 m bis 15,2 m)



CK65

- Das branchenweit fortschrittlichste ultra-robuste Mobilgerät, das für jeden Workflow bereit ist
- Android Betriebssystem (Mitglied der Honeywell Mobility Edge)
- Scannt von wenigen cm bis 24 m, ermöglicht alle Arbeitsabläufe in einem einzigen schlanken Formfaktor



ScanPal EDA61K

- Android-Mobilcomputer für kleine und mittlere Unternehmen
- Präzise Datenerfassung in bis zu 15 Metern Entfernung
- 1,8 GHz Qualcomm Octa-Core-Prozessor, 7.000 mAh Hot-Swap-Akku



ScanPal EDA51K

- Erschwinglicher, robuster Android-Mobilcomputer
- Leistungsstarker 4.000-mAh-Akku (bis zu 12 Std. Betriebszeit)
- Honeywell N6703 Scan-Engine



RT10

- Android- (RT10A) oder Windows-Tablet (RT10W) mit robustem Aufbau
- FlexRange-Doppellinsen-Imager für Scanentfernungen bis zu 10,7 m (optional)
- RT10A: Qualcomm Octa-Core-Prozessor; RT10W: Apollo-Lake-Prozessor



IH45

- UHF-RFID-Lesegerät (Standard-Lesereichweite von bis zu 6 m)
- Kompatibel mit: CT30 XP, CT40/XP, CT45/XP, CT60/XP, EDA51/K, EDA52, EDA56
- Unterstützung für EPC Gen2 Rain erhöht die Leseleistung





CW45

- Tragbarer Android-Computer mit hellem Full-HD-Display
- Mobility Edge, Kompatibilität mit Android OS 12 bis 15
- Fürs Be-/Entladen von Fahrzeugen, Sortierung, Überprüfen von Lieferungen



Thor Serie

- Vielseitige Terminals für Fahrzeuge und zur Festinstallation
- Extrem robuste Gehäuse mit 8" und 12,1" Touchscreen
- Optional auch für Tiefkühlumgebungen geeignet (bis -30 °C)



Granit 199Xi SR/XR/XLR

- 2D-Imager für erweiterte Scanbereiche
- Varianten: Standard-Range (SR), FlexRange (XR) und Long-Range/FlexRange (XLR)
- Ultra-robustes Design, klassenbeste Haltbarkeit



Voyager 1602g

- Leistungsstarker 1D-/2D-Pocket-Scanner
- Ideal für den mobilen Einsatz mit Tablet, Smartphone und Co.
- Bis zu 10m Reichweite dank Bluetooth



8675i

- Ergonomischer Scanner mit flexiblen Trageoptionen: Handschuh, Ring, Schlüsselband
- FlexRange-Scantechnologie: Liest Barcodes in wenigen Zentimeter bis zu 10 m Entfernung
- Bluetooth 5.1 Klasse 1, NFC für einfache Tap-to-Pair-Funktionalität



8690i (RFID-Scanner)

- Intelligenter 2D-Barcode-Scanner mit RFID-Funktionen und Ring- oder Handrücken-Trageoption
- Erweiterte Variante mit Bildschirm erhältlich
- Entwicklung eigener Apps optional möglich



PX45/PX65 Serie

- Industrie-Etikettendrucker mit robustem Metallgehäuse
- Max. Geschwindigkeit von bis zu 300 mm/Sek. (PX45) oder 225 mm/Sek. (PX65)
- Unterstützt PrintSet 5, PrintSet MC und Operational Intelligence



PD45

- Industrie-Etikettendrucker für eine minimale Etikettenhöhe von 5 mm
- Nutzt die patentierte Honeywell Dualsensor-Positionierungstechnologie
- Max. Druckgeschwindigkeit: 200 mm/Sek. bei 203 dpi





PM45

- Industriedrucker mit robustem Ganzmetall-Druckmechanismus
- Max. Druckauflösung: 600 dpi; max. Geschwindigkeit: 350 mm/Sek.
- Honeywell Smart Parse ermöglicht schnelle Positions- & Größenänderungen von Objekten



PX940

- Industrie-Etikettendrucker mit 3,5"-Touch-Farbdisplay
- Fehlerfreies Drucken durch Etiketten-Verifikationstechnologie (optional)
- Hohe Druckgeschwindigkeit: 350 mm/Sek. bei 203 dpi



MP-Serie

- Modularer Thermodirekt-Etikettendrucker
- Besonders langlebig und für den 24/7-Betrieb entwickelt
- Erstklassige Druckauflösung mit bis zu 600 dpi



Verbrauchsmaterial

- Haltbare Medien für alle Honeywell Drucker
- Thermo-Etiketten, Bonrollen, Druckköpfe und mehr
- Lebenslange Druckkopfgarantie mit Honeywell Medien

Soti Connect

- IoT-Druckermanagement-System für PC42/43, PD43/45, PM43/45 und PX4/6/940
- Ermöglicht Fernzugriff und das Erstellen von Automatisierungsregeln
- Remote-Support-Funktionen reduzieren Geräteausfallzeiten



Operational Intelligence

- Cloudbasierte Plattform für die Geräteverwaltung
- Drei Versionen: Standard, Professional und Enterprise
- Ermöglicht die Erkennung potenzieller Fehler, bevor sie auftreten, sowie die Fernreparatur und Senkung der Geräte-TCO



Mobility Edge

Die Honeywell Mobility Edge ist eine einheitliche Hard- und Softwareplattform für viele Mobilcomputer von Honeywell. Es bietet den längsten Lebenszyklus in der Branche, da es mehrere Generationen von Android-Upgrades mit Sicherheits-Patches unterstützt, die über den typischen Google-Support hinausgehen. So lassen sich auch langfristige Projekte mit großer technischer und wirtschaftlicher Effizienz entwickeln und realisieren.



Smart Talk

- Vereinheitlichte Kommunikation für mobile Mitarbeiter
- Intelligente Kommunikation für jedes Gerät, jedes Betriebssystem, überall
- Einfach zu implementieren und zu warten, intuitiv zu bedienen



Datalogic ist ein weltweit führender Anbieter für die automatische Datenerfassung und Prozessautomatisierung. Der Scannerpionier bietet ein umfassendes Produktportfolio an großartigen Barcodelesern und Mobilterminals. Die hochwertige Hardware ist robust und erfüllt höchste Ansprüche an Flexibilität und Performance.

Das Unternehmen Datalogic wurde 1972 von Romano Volta gegründet und startete mit der Produktion von optischen Sensoren für die Automatisierung. Damit gehörte Datalogic zu den ersten, die Ende der 1970er-Jahre mit der Entwicklung von Barcodelesegeräten begonnen haben und wurde zu einem der europäischen Marktführer in diesem Bereich. Für die hohe Verarbeitungsqualität und das Produktdesign ist Datalogic seither vor allem in Industrie, Logistik und Handel bekannt.

Mit seinem einzigartigen Portfolio an Produkten, die intelligente, miteinander verbundene Geräte zum Schutz, zur Identifizierung, zum Erkennen, zum Prüfen und zur Markierung bieten, steigert Datalogic die Effizienz und Qualität von Prozessen. Kein Wunder also, dass Datalogic mit seinem breiten Portfolio Applikationsanforderungen entlang der gesamten Supply Chain erfüllt. Von Touchlesern über High-Performance Imagern bis hin zu mobilen und robusten Handterminals ist alles dabei, was Anwender im Lager für die täglichen Arbeitsanforderungen benötigen.



Lernen Sie weitere
Datalogic Produkte
auf unserer
Microsite kennen!



PowerScan 9600 Serie

- Robuste Handscanner für das schnelle Erfassen von 1D-/2D-Barcodes inkl. Auto Range- und DPM-Varianten
- Drei Modelle: Kabelgebunden (PD9600), Bluetooth (PBT9600) und Funk (PM9600)
- 3GL- und Motionix-Bewegungserkennungstechnologie von Datalogic



Skorpion X5

- Android-Mobilcomputer mit 4,3"-WVGA-Display
- Verschiedene Anpassungsmöglichkeiten, z. B. 3 Tastaturlayouts
- Austauschbarer 3.500 mAh Hot-Swap-Akku, optional erweiterter 6.200-mAh-Akku



Gryphon 4500 Serie

- Robuste Barcode-Scanner für 1D-, 2D- und optional auch Digimarc-Barcodes
- Hochauflösender Megapixel-Sensor, Bewegungssensor mit Datalogic Motionix-Technologie
- Modelle: GD4500, GM4500 (Funk), GBT4500 (Bluetooth)



CODiScan

- Kompakter, kabelloser 2D-Freihand-scanner
- Als Standard-Range oder Midrange erhältlich
- Bis zu 16 Stunden Laufzeit, Gewicht: 44 Gramm



Rhino II

- Touchcomputer zur Fahrzeugmontage
- Mit optionalem Backup-Akku 30 Minuten lang unabhängig
- Spezielle Kühlraum-Variante mit beheiztem Display erhältlich



Memor 11

- Android-Mobilcomputer (Upgrades bis Android 14+)
- Ultraflacher 2D-Imager fürs Scannen in dunkler Umgebung
- SafeSwap-Akku mit kontaktloser Ladefunktion



2128P RFID Sled

- UHF-RFID-Lesegerät (kompatibel mit Memor 11)
- Lesereichweite von bis zu 9 Meter
- Integrierte Deduplizierungssoftware, ePop-Log-System, microSD-Sockel



Datalogic Shield

Datalogic ist bekannt für seine Software Datalogic Shield. Sie schützt die Android-Mobilcomputer von Unternehmen durch regelmäßige Sicherheitsupdates. Zudem bietet die Software Support über den ganzen Lebenszyklus hinweg und zwei Jahre zusätzlichen Support nach EOL. Hierzu gehören regelmäßige Firmware-Updates, vierteljährliche Sicherheitsupdates und vollständige Android-Versions- und OS-Updates sowie die Reparatur von Bugs.



TSC Printronix Auto ID Technology ist ein weltbekannter, schnell wachsender taiwanesischer Hersteller von Thermo-Etikettendruckern und Auto-ID-Qualitätshardware für viele verschiedene Branchen – auch für Transport und Logistik.

Das Portfolio von TSC Printronix Auto ID umfasst eine umfangreiche Auswahl an verschiedenen Thermo-Etikettendruckern. Dazu gehören etatfreundliche Einstiegsmodelle ebenso wie Hochleistungsdrucker für hohe Druckaufkommen. Damit lassen sich nahezu alle Dinge des täglichen Arbeitsbedarfs drucken: hochauflösende Etiketten mit Grafiken und Barcodes, Versand-, Beschriftungs- und Spezialetiketten zur Dokumentenkontrolle oder Lagerverwaltung, um nur einige Beispiele zu nennen. Darüber hinaus bietet TSC auch verschiedene Verbrauchsmaterialien wie leicht austauschbare Druckköpfe sowie Cutter und Peeler an.

Über TSC Printronix Auto ID:

Seit der Gründung 1991 hat TSC Printronix Auto ID weit mehr als fünf Millionen Etikettendrucker verkauft – ein Beleg nicht nur für die hohe Qualität der Produkte, sondern auch für das breite Einsatzgebiet. Trotz der gefestigten Marktposition entwickelt sich das Unternehmen stetig weiter und lässt die Erfahrung aus 30 Jahren Erfolgsgeschichte sowie neue Erkenntnisse aus der Forschung in die Entwicklung und Fertigung seiner Geräte einfließen. Das Ergebnis sind ebenso zuverlässige wie innovative Drucker, die eine hohe Bedienerfreundlichkeit und hochwertige Druckergebnisse miteinander verbinden.





DA Serie

- Desktop-Drucker für Bons, Etiketten und Versandetiketten
- Max. Auflösung: 102 mm/Sek. bei 300 dpi
- Unterstützt Line Mode-, Eltron-, Zebra- und Datamax-Druckersprachen



MB Serie

- Etikettendrucker für Leichtindustrie, Lager, Büro und Werkstatt, kompakt und robust, mit hohem Etikettendurchsatz
- Max. Druckgeschwindigkeit: 254 mm/Sek. bei bis zu 203 dpi
- Arbeitet in einem großen Temperaturbereich: 0 bis 40 °C (32 bis 104 °F)



MH Serie

- Ergonomisches Design durch zweifach gefalteten Deckel, ideal für enge Räume
- Max. Druckgeschwindigkeit: bis zu 356 mm/Sek. bei 203 dpi
- Umfangreiches Zubehör wie Pflegeetikettenschneider; Temperaturbereich: 0 bis 40 °C (23 bis 104 °F)



MX Serie

- Industriedrucker mit robustem Aluminium-Spritzgussgehäuse, für den 24/7-Betrieb geeignet
- Max. Druckgeschwindigkeit: 457 mm/Sek. bei 203 dpi
- Hochpräzise Etikettenerkennung für Miniaturetiketten bis 3 mm Höhe



DH Serie

- Robustes Desktop-Clamshell-Design, 90% der Druckerkomponenten sind recycelbar
- Max. Druckgeschwindigkeit: 203 mm/Sek. bei 203 dpi
- Geeignet für verschiedene Etikettenformate: dicke (120 mm), kleine (10 mm), lange und Spezialetiketten für vertikale Märkte



T6000e Serie

- Robuster Enterprise-Industriedrucker, der Maßstäbe in Sachen Produktivität setzt und sich in schnelllebigen Branchen auszeichnet
- Max. Druckgeschwindigkeit: bis zu 356 mm/Sek. Bei 203 dpi
- Ideal für Spezialanwendungen mit Unterstützung für ODV und RFID, Temperaturbereich: -5 bis 40°C



T8000 Serie

- High-End Thermo-Etikettendrucker für den 24/7-Betrieb, benutzerfreundlich und liefern 100 % verifizierbare Ergebnisse
- Max. Druckgeschwindigkeit: bis zu 14 ips bei 203 dpi
- Funktioniert in einem weiten Temperaturbereich: -5 bis 40 °C (23 bis 104 °F)



Alpha Serie

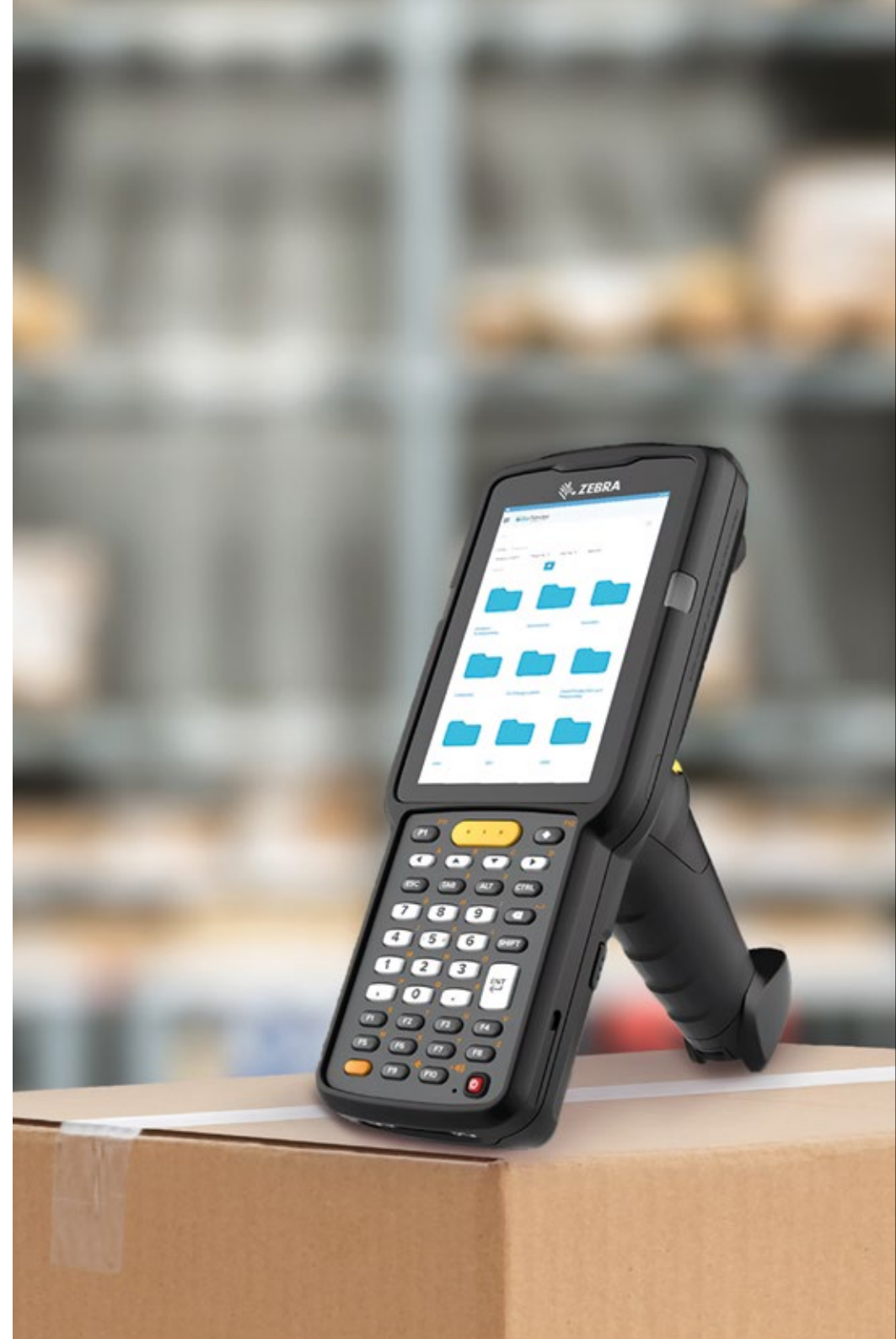
- Mobile Thermodirekt-Etikettendrucker mit optionaler RFID-Funktion
- Max. Druckgeschwindigkeit: 127 mm/Sek. bei 203 dpi
- Witterungsbeständig, funktioniert in einem weiten Temperaturbereich: -20 bis 50 °C (-4 bis 122°F)



Die Etikettierlösungen von BarTender sind das Herzstück der Transport-, Logistik- und Lagerbranche – zum Kennzeichnen, Verfolgen und Kontrollieren dessen, was wichtig ist.

BarTender ist die führende Windows-basierte Etikettendruckerlösung, die jetzt auch auf mobilen Geräten und über jeden Webbrowser verfügbar ist. Sie ermöglicht die einfache und professionelle Erstellung und Verwaltung von hochwertigen Etiketten, RFID-Tags, Barcodes und vielem mehr.

Die Etikettenmanagementlösungen der BarTender Software oder BarTender Cloud dienen der Kennzeichnung, Nachverfolgung und Kontrolle von allem, was wichtig ist. Sie optimieren die Prozesse für Etikettendesign und -druck, erhöhen die Genauigkeit und gewährleisten die Einhaltung gesetzlicher Vorschriften. Die nahtlose Integration in Unternehmenssysteme ermöglicht die zentrale Verwaltung von Etikettenvorlagen, Datenverbindungen und Benutzerberechtigungen von jedem Ort der Welt aus. Durch Passwortschutz und sichere SQL-Datenbankprotokollierung bleiben sensible Informationen geschützt. Nutzen Sie das Potenzial von BarTender und bringen Sie die Transport- und Logistikprozesse Ihrer Kunden auf ein neues Niveau. Dank der mehr als 8.000 Druckertreiber von Seagull Scientific ist BarTender mit vielen Etikettendruckern kompatibel.





Professional Edition

- Einfache Gestaltung und Verwaltung von Etiketten
- Ideal für kleine Unternehmen oder einzelne Abteilungen
- Zugriff auf Datenbanken, Tabellenkalkulationen und andere Dateien



Automation Edition

- Flexible Integrationsmethoden, ist schnell und sehr genau
- Automatisiert wiederkehrende druckbezogene Arbeitsabläufe und Aufgaben
- Nachdrucken von verlorenen oder beschädigten Druckerzeugnissen auf Abruf



Enterprise Edition

- Für stark regulierte Branchen und Unternehmen mit mehreren Standorten
- Erleichtert die Verwaltung von Design- und Druckfunktionen
- Standortunabhängiger Web-Druck- und Workflow-Genehmigungsprozess



Mobile App

- Druck von Etiketten, Anhängern und Dokumenten von mobilen Android- und iOS-Geräten aus
- Greift auf Funktionen von BarTender Print Portal und Print Station zu
- Mehrere Sicherheitsstufen mit Authentifizierung

BarTender Cloud

- Etikettierlösung zur Anbindung an Cloud-Datenbanken und Integration mit Cloud- und On-Premise-ERP-Systemen
- Mit oder ohne BarTender Software vor Ort nutzbar
- Kompatibel mit Chrome, Firefox, Safari und Microsoft Edge auf jedem PC mit Windows 10/11



BarTender Professional Services

- Support durch BarTender Experten
- Kernkompetenz: Integration von Labelling-Systemen
- Maßgeschneiderte Services (Systembewertung, Installation, Konfiguration, Integrations- und Template-Design, Implementierung u. v. m.)



Getac

Rugged Mobile Computing Solutions

Seit mehr als 30 Jahren produziert und vertreibt Getac vollrobuste Notebooks und Tablets für den anspruchsvollen Einsatz. Die Geräte verfügen über die neuesten Technologien und erfüllen höchste Qualitätsstandards und Sicherheitsnormen.

Von der Entwicklung bis zur Produktion durchlaufen die robusten Geräte von Getac strikte Qualitätskontrollen, um selbst den strengsten internationalen Test- und Zertifizierungsstandards zu genügen. Das macht sie so widerstandsfähig, dass sie in jeder Umgebung funktionieren, selbst bei Sturm, Extremtemperaturen oder in staubigen Bereichen. Getac steht für innovative Technologien.

Die rauen Arbeitsbedingungen in der Transport- und Logistikbranche sind eine große Herausforderung für herkömmliche Tablets und Notebooks, nicht aber für robuste Geräte von Getac, die eine hohe Sicherheit, Datentransfers in Echtzeit und eine herausragende Grafikleistung bieten. Mit einer überragend langen Akkulaufzeit werden sie den höchsten Anforderungen mobiler Mitarbeiter gerecht. Durch speziell entwickelte Softwarelösungen und vielseitiges Zubehör lassen sie sich an individuelle Bedürfnisse im Arbeitsalltag anpassen.



Lernen Sie weitere
unschlagbare Getac Tablets
und Notebooks auf unserer
Microsite kennen!



ZX70

- Kompaktes fully rugged Android-Tablet
- Kapazitiver 7"-Touchscreen, auch mit Handschuhen zu bedienen
- Umfassende Zubehörpalette zur individuellen Erweiterung



ZX10

- Fully rugged Tablet mit Android 12
- 10,1"-LumiBond-Display mit Multi-Touch und Getac Sunlight Readable Technology
- Zwei austauschbare 4.990-mAh-Akkus (optional 9.980 mAh)



T800

- Tablet mit Intel Atom Prozessor für maximale Leistung
- Perfekte Einhand-Nutzung durch nur 880 g Gewicht und 24 mm Dicke
- Bilderfassung durch FHD-Webcam und 8-MP-Kamera



F110

- Fully rugged Tablet für Innen- und Außenanwendungen
- 11,6"-Multi-Touch-Display mit 1.000 Nits – auch bei hellem Licht optimal lesbar
- Schnelle Leistung durch Intel Core i3/i5/i7 Prozessor der 11. Generation



UX10

- Fully rugged Tablet mit 10,1"-FHD-LumiBond-Touchscreen mit 1.000 Nits
- Bis zu 32 GB Speicher, vielseitig einsetzbar mit optionaler Tastatur
- Intel Core i5/i7 Prozessor der 12. Generation oder Intel Pentium Gold



Total Warranty Cover

Die »Bumper-to-Bumper«-Garantie für fully rugged Geräte von Getac deckt 3 Jahre Garantie sowie Unfallschäden ohne zusätzliche Kosten ab. Das deckt die erweiterten Gesamtbetriebskosten ab. Zudem ermöglicht sie es Anwendern, ihr Gerät nach einer Unfallbeschädigung einfach von Getac abholen zu lassen und innerhalb weniger Tage repariert zurückzuerhalten.





GDMS

- Das Getac Device Monitoring System (GDMS) verfolgt und überwacht installierte Windows- und Android-Geräte
- Erkennt potenzielle Probleme, bevor sie ernst werden
- Optimierte Laufzeiten und reduziert Ausfallzeiten



KeyWedge

- One-Touch-Software zum Lesen von Barcodes mit der Kamera auf der Rückseite des Geräts
- Bietet verschiedene Scan-Modi und einen einfachen Konfigurationsassistenten
- Keine zusätzliche Hardware und keine SDK-Integration erforderlich



VGPS

- Virtuelles globales Positionssystem von Getac (VGPS)
- Repliziert die physischen GPS-Daten auf mehrere, virtuelle COM-Anschlüsse
- Ermöglicht die gleichzeitige Anwendung mehrerer Softwareanwendungen auf einem Gerät



deployXpress

- Cloudbasierte Lösung zur Bereitstellung, Konfiguration und Aktualisierung von Android-Geräten
- Reduziert das Risiko von Geräteausfallzeiten aufgrund von Konfigurationsfehlern oder Firmware-Updates
- Fernzugriff möglich



OEMConfig

- **Kostenlose Software-App** zur Konfiguration von Android-Geräten auf EMM-Plattformen
- Schaltet den Zugriff auf erweiterte proprietäre Geräteeinstellungen frei
- Aktualisierung aller Remote-Geräte von einem zentralen Standort aus



Driving Safety

- Fahrzeugsoftware mit Bildschirm Blanking-Funktion für weniger Ablenkung
- Integrierter Dual-Modus Bewegungssensor mit Smart-Docking
- Ideal für die Anwendung in Fahrzeugen und Gabelstaplern



enrollXpress

- **Kostenlose Software-App:** Unterstützt eine Reihe von Enterprise Mobility Management (EMM)-Plattformen für die schnelle und einfache Registrierung von Getac Android-Geräten
- Verkürzte Registrierungsdauer – QR-Code generieren und scannen, um das Gerät zu registrieren
- Verschlüsselt durch SHA256-Prüfsumme + AES256-codierte Nachricht + geschützte Getac-Syntax



Total Solutions

Getac hat es sich zur Aufgabe gemacht, Ihre Kunden bei der Lösung realer branchenspezifischer IT-Herausforderungen zu unterstützen. Basierend auf umfangreichem Kundenfeedback bietet Getac Select sorgfältig ausgewählte sowie vorqualifizierte Komplettlösungen. Sie umfassen robuste Geräte, Software, Zubehör und professionelle Dienstleistungen. Getac arbeitet mit einem sich ständig weiterentwickelnden Partner-Ökosystem zusammen, das aus führenden ISV- und IHV-Partnern besteht.



Panasonic CONNECT

Panasonic ist einer der führenden Hersteller von robusten Notebooks, 2-in-1-Geräten und Tablets. Jahrzehntelange Erfahrung und Kundenfeedback fließen in jedes Produktdesign ein. TOUGHBOOK Geräte halten Erschütterungen, Stürzen, Feuchtigkeit, extremen Temperaturen, extremen Witterungsbedingungen und rauer Handhabung problemlos stand.

Seit über 25 Jahren steht der Begriff TOUGHBOOK als geschützter Markenname für die Produktlinie der robusten Computer der Panasonic Corporation – und damit für besonders robuste Notebooks, 2-in-1-Geräte und Tablets, die tagtäglich in kritischen Situationen und unter widrigen Bedingungen weltweit ihre Stärke beweisen.

TOUGHBOOK Geräte sind gemäß ihrer hohen IP-Zertifizierung geschützt gegen das Eindringen von Staub und Wasser und erfüllen die MIL-STD-810-Anforderungen. Zudem sind die TOUGHBOOK Gehäuse aus einer Magnesiumlegierung gefertigt, die sehr leicht ist und eine weitaus höhere Festigkeit hat als ein Kunststoffgehäuse. Eine federnde Aufhängung schützt den Bildschirm zusätzlich und absorbiert die Einwirkungen eines Sturzes.

Panasonic verbaut in TOUGHBOOK Geräte größtenteils Bauteile aus eigener Fertigung, einschließlich der Entwicklung und Optimierung eigener Antennen. Nur so ist der echte TOUGHBOOK Qualitätsanspruch gewährleistet.





TOUGHBOOK G2

- Vollständig robustes 10,1"-Tablet, 5G-fähig, Windows 11 Pro
- Sehr helles WUXGA-Display mit kapazitivem Multi-Touchscreen für präzise Unterschriftenerfassung
- Zwei vom Benutzer austauschbare, modulare Erweiterungsbereiche, einschließlich Barcode-Leseoption



TOUGHBOOK G2 Abnehmbare Tastatur

- Emissive Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung
- Zusätzliche USB-Anschlüsse (1x USB 3.0 Typ A; 1x USB 3.0 Typ-C)
- Nach IP65 staub- und wasserresistent



Drehbare Handschlaufe für TOUGHBOOK G2

- Inklusive Schultergurt
- Abmessungen: 250 x 203 x 20 mm
- Gewicht: 0,2 kg



Mobilitäts-Paket für TOUGHBOOK G2

- Ausgestattet mit Tragegriff und Schultergurt
- Abmessungen: 171 x 19 x 3 mm
- Gewicht: 70 g



Havis Fahrzeug-Dock für TOUGHBOOK G1/G2

- Dockingstation für TOUGHBOOK G2 mit VESA 75-Montagemuster
- 16V DC-in, seriell, VGA, HDMI, USB 3.0, LAN und optionale Doppelantennendurchführung
- Ergonomischer Einhand-Docking- und Entriegelungsmechanismus



TOUGHBOOK 33

- Abnehmbares 12"-Tablet mit optionalem Doppelakku und Windows 11 Pro
- QHD-Display mit hoher Helligkeit und kapazitivem Multi-Touchscreen, Handschuh- und Regenmodus
- Intel Core i5-Prozessor, 16 GB RAM und 512 GB Datenspeicher



Havis Fahrzeugdock für TOUGHBOOK 33

- Kompatibel mit zusätzlichen Gadgets und Handschlaufen
- Vollständige Port-Replikation, USB 2.0 & 3.0, RJ45, seriell, DC-in, optionale Dual-Pass-Through-Antenne
- Einhand-Dock, Entriegelungsmechanismus und Schlüsselschloss



Rugged Auto Adaptor (120W)

- Eingangsspannung: 12V bis 32V DC; Ausgangsleistung: 15VDC @ 8,0A
- Eingangskabel: abnehmbar, 92 cm, Zigarettenstecker
- Passend mit TOUGHBOOK Modellen



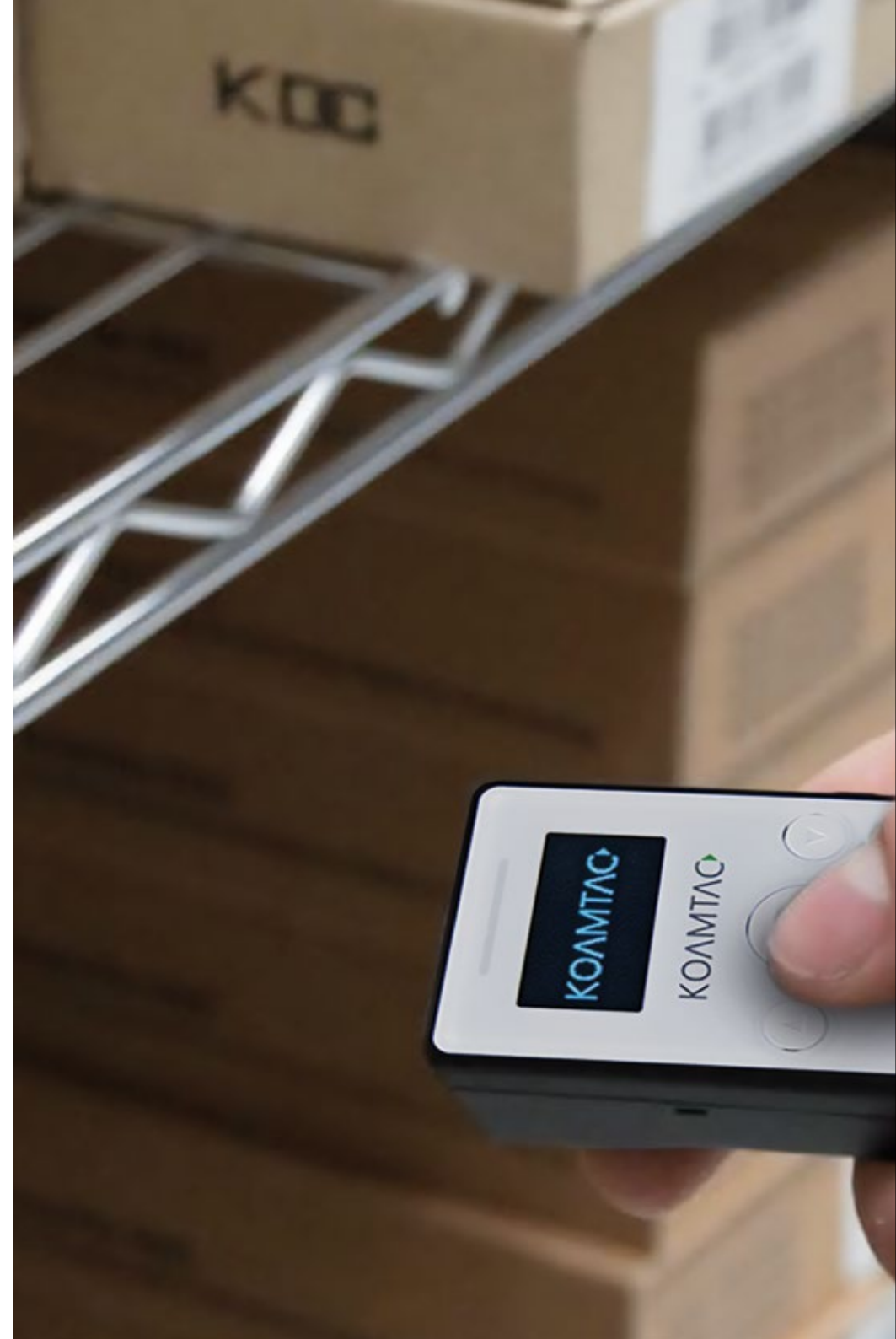


KOAMTAC ist mit seinen kompakten, haltbaren und zuverlässigen Bluetooth-Barcode-Scannern und mobilen POS-Produkten weltweit bekannt und in zahlreichen Arbeitsbereichen im Einsatz, so auch im Transportwesen, in der Logistik und im Außendienst. Zum Produktportfolio gehören außerdem auch schnelle RFID-Lesegeräte mit großer Reichweite und einer integrierten Smartphone- und Tablet-Ladefunktion.

Seit der Gründung im Jahr 2002 folgt das Unternehmen der Vision seines Gründers Dr. Hanjin Lee, seines Zeichens Ingenieur und Erfinder. Er wollte den Markt für Barcode, RFID und Bezahlung revolutionieren und seine Produkte durch Qualität und Vielseitigkeit von der Konkurrenz abheben. Dafür machte er seine Produkte universell kompatibel mit allen Technologieplattformen – von Android über iOS, macOS und Windows. Auch die Wachstumschancen von Smartphones und Tablets erkannte er sehr früh, sodass KOAMTAC zum ersten Unternehmen wurde, das Bluetooth-Barcode-Scanner mit Samsung Tizen und Apple iOS Produkten kompatibel machte.

Daher ist die Unternehmensmission von KOAMTAC einfach erklärt: Einfach zu bedienende und preislich wettbewerbsfähige Bluetooth-Barcode-Scanner herstellen, um Unternehmen effektiv bei der Steigerung ihrer Produktivität und der Einsparung von Kosten und Zeit zu unterstützen.

Um seine Mission weltweit zu erfüllen, agiert KOAMTAC mit seinem Hauptsitz in Princeton, New Jersey, USA, und einer Produktionsstätte in Seoul, Südkorea. Das Unternehmen verfügt außerdem über ein Lösungszentrum in Mailand, Italien, ein Vertriebsbüro in der Nähe von Oldenburg, Deutschland, das die DACH-Region bedient, und ein regionales Vertriebsbüro in Tokio, Japan.





SKX6Pro SmartSled

- SmartSled für das Samsung Galaxy XCover 6 Pro mit integriertem 2D-Imager mit 3 Reichweitenoptionen
- Mehrere Versionen erhältlich, einschließlich 1 W UHF-Lesegerät und Pistolengriff
- IP67-zertifiziert: staub- und wasserdicht



Erweiterter Akku-Begleiter & Adapter für SKX5

- Erweiterter 2.000-mAh-Akku-Begleiter für Samsung Galaxy XCover 5
- LED-Anzeige und Handschlaufe auf der Rückseite
- IP65-zertifiziert, sturzsicher aus 1,5 m



KDC280

- Bluetooth-Barcode-Scanner mit 1D-Laser, 1D-CCD oder 2D-Imager
- Einfach zu bedienendes 3-Tasten-Design mit 1"-Display
- Unterstützt Android, Mac OS X und Windows



SmartSled für das Galaxy Tab Active3

- Tasche mit integriertem Barcode-Scanner
- Einfaches Anbringen des KDC480/485 SmartSled mit optionalen Begleitern
- Mit zwei integrierten Scan-Tasten





Wer will, dass es hält,
entscheidet sich für
Brodit! Der Name steht
für durchdachte,
individuell einsetzbare
Halterungen für
Mobilcomputer, Tablets,
Etiketten- und Mobil-
drucker, Staplerterminals
und GPS-Geräte der
führenden Hersteller.

Gegründet wurde Brodit im Jahr 1983 in Karlsborg. Der Taxifahrer Ebbe Johansson hatte sich sein erstes Funkgerät gekauft und benötigte einen Platz, um es während der Fahrt sicher aufzubewahren. Als er nichts dergleichen fand, wurde er selbst aktiv und bog sich in seiner Garage ein Stück Plastik passend zurecht. Die Konstruktion blieb nicht unbemerkt. Durch begeisterte Kollegen erkannte Ebbe den wahren Wert seiner Idee und gründete kurzerhand das Unternehmen Brodit.

Heute zählt Brodit zu einem der weltweiten Marktführer von Befestigungslösungen für Kommunikationsgeräte in Fahrzeugen und exportiert seine Halterungen in 30 Länder. Die eigene Konstruktion, Entwicklung und Fertigung in Schweden sorgt für eine hohe Qualität, ermöglicht kurze Lieferzeiten und bietet mehr Liefersicherheit.

Das Portfolio von Brodit umfasst gerätespezifische aktive und passive Halterungen für Mobilcomputer sowie Komponenten für die Integration in KFZ und die Installation an Gabelstaplern. Zu diesen Komponenten zählen unter anderem fahrzeugspezifische Montageplattformen, die sogenannten Pro-Clips, Sockelhalterungen in diversen Größen, Rohr- und Stapler-Klemmen, magnetische Halterungen und industrietaugliche Saugnapfhalterungen. Die gerätespezifischen Aktiv-Halterungen des schwedischen Spezialisten sind mit Zigarettanzünder-Stecker oder mit offenen Kabelenden für eine Festinstallation im 12/24-V-Umfeld erhältlich. Optional gibt es alle Halterungen auch abschließbar. Das macht Brodit Halterungen vor allem in anspruchsvollen Bereichen in Transport und Logistik sehr beliebt.





713224 – Aktiv-Halterung Samsung Galaxy Tab Active 2 & 3

- Aktiv-Halterung zur 12/24-V-Festinstallation
- Passend für Samsung Galaxy Tab Active 3 SM-T570/SM-T575
- Mit Kugelgelenk, Easy-Switching-System



202011 – Standard Duty 7,5"-Sockelhalterung

- 7,5"-Sockelhalterung mit Saugnapf für Fahrzeuge und glatte, ebene Flächen
- Stange aus Aluminium, Flügelmuttern aus Kunststoff
- Gesamtlänge: 190 mm



712348 – Aktiv-Halterung Zebra TC22/TC27

- Aktiv-Halterung mit Zigarettenanzünder-Stecker und Kugelgelenk
- Passend für Zebra TC22/TC27
- Easy-Switching-System, Pogo-Anschluss, 2 Schlüssel (optional)



216080 – 4-Fach-Tisch-Ladestation Samsung Galaxy Tab Active

- Tisch-Ladestation mit Ständer für bis zu vier Geräte
- Für Galaxy Tab Active 4 Pro SM-T63x
- Für Galaxy Tab Active 3 SM-T57x und Galaxy Tab Active Pro T54x



712326 – Aktiv-Halterung Zebra ET40/ET45 (10")

- Aktiv-Halterung mit Zigarettenanzünder-Stecker 12/24 V
- Für Verwendung mit Rugged-Boot
- Inklusive USB-Host



213558 – ProClip für Mercedes Benz Actros

- ProClip für den Einsatz im Mercedes Benz Actros 5 20-23
- Für Touchscreens, PDAs, Taxameter-Bildschirme und Drucker geeignet
- Extra starke Montageplattform für die Installation von schwereren Geräten



712279 – Aktiv-Halterung Honeywell ScanPal EDA52

- Aktiv-Halterung für Honeywell Mobilcomputer ScanPal EDA52
- Integrierter Zigarettenanzünder-Stecker
- Gerät lässt sich einfach einstecken und wieder entnehmen



202018 – Standard Duty 10,5"-Sockelhalterung

- 10,5"-Sockelhalterung mit Becherhalter-Befestigung
- AMPS-Löcher, Kugelköpfe, Flügelmuttern
- Gesamtlänge: 267 mm



BIXOLON®

BIXOLON ist ein weltweit tätiger Hersteller von zukunftsorientierten POS-, Beleg-, Etiketten- und Mobildruckern sowie Marktführer im globalen Markt für Spezialdrucker. Das Unternehmen entwickelt und produziert sein gesamtes Produktsortiment selbst, um jederzeit einen herausragenden Standard zu bieten.

Sowohl der Hauptsitz als auch die Produktionsstätten von BIXOLON liegen in Südkorea. Niederlassungen unterhält das Unternehmen in Asien, Europa, Mexiko, dem Mittleren Osten und den USA, mit einem umfassenden internationalen Netzwerk von Vertriebspartnern und Wiederverkäufern.

Sämtliche Produkte stehen für eine hohe Verarbeitungsqualität und Zuverlässigkeit. Für bahnbrechende Innovationen im Bereich der Drucktechnologien beschäftigt BIXOLON hochqualifizierte, interne Forschungs- und Entwicklungsteams. Diese arbeiten jeden Tag daran, modernste Hard- und Softwarelösungen für jedes Budget und nahezu jede Branche zu entwickeln, auch für die Bereiche von Transport und Logistik.





XM7-40

- Robuster 4"-Etikettendrucker, max. 127 mm/Sek. schnell
- Integrierter Peeler, 240 × 320 Pixel großes TFT-Farbdisplay
- 6.800-mAh-Akku, via USB-C aufladbar



SPP-R410

- Mobiler 4"-Beleg- und Etikettendrucker
- Komplett aufgeladen auch nach 56 Stunden Stand-by voll einsatzbereit
- Auto-Pairing mit Apple iOS, Android, Symbian und Windows Smart Devices



XL5-40

- 4"-Desktop-Etikettendrucker für trägerlose Medien
- Anti-Stau- und Anti-Curling-Funktion, zwei langlebige Druckwalzen
- Optional: LED- oder LCD-Anzeige (200 × 100 Pixel)



XT5-40 Serie

- 4"-Hochleistungs-Desktop-Etikettendrucker
- Bis zu 356 mm/Sek. schnell (XT5-40), max. 600 dpi (XT5-46)
- Drucker-Twin-Funktion (XT5-40)



XT3-40 Serie

- Industrieller 4"-Etikettendrucker (Thermotransfer/Thermodirekt)
- 2,4"-LCD-Farbdisplay, Abziehvorrichtung und Auto-Cutter
- Robustes Ganzmetallgehäuse mit doppelter Falttür



XD5-40 Serie

- Thermodirekt- oder Thermotransfer-Desktop-Etikettendrucker
- Kompaktes Clamshell-Design, intuitive Menütasten, optionales LCD
- Drei Modelle erhältlich: XD5-40tR, XD5-40d und XD5-40t



XD3-40 Serie

- 4"-Thermodirekt- oder Thermotransfer-Desktop-Etikettendrucker
- Einfache Papierzufuhr mit einstellbarer Papierführung und -halterung
- In zwei Modellen erhältlich: XD3-40d und XD3-40t



SLP-DL410

- 4"-Thermodirekt-Etikettendrucker, max. 127 mm/Sek. schnell
- Ideal auch für externe Endlosfaltung und Großetikettendruck
- Smart Bluetooth Auto Switch und Smart Switch Emulation



CITIZEN

Citizen bietet ein umfassendes Angebot an Drucklösungen und entwickelt seine Geräte so, dass sie den spezifischen Anforderungen jeder Anwendung gerecht werden. Citizen ist führend in der Entwicklung von Druckern und liefert »Best in Class«-Drucker, die in Bezug auf Zuverlässigkeit, Gesamtbetriebskosten und innovatives Design hervorstechen.

Citizen weiß, dass die Anforderungen in der Transport- und Logistikbranche steigen. Deshalb sind die Drucklösungen von Citizen so konzipiert, dass sie mit schnelllebigen Arbeitsumgebungen Schritt halten, zu denen Frachtdepots, E-Commerce-Lager und Kurierdienste gehören. Mit einer Reihe von zuverlässigen und langlebigen Citizen Drucklösungen mit verschiedenen Konnektivitätsoptionen ist es einfacher denn je, Versandetiketten, Kommissionierlisten, Paletten-Etiketten und Transportscheine zu drucken.



Mehr Infos über desinfektionsmittelbeständige Citizen Drucker und das selbstschützende Gehäuse erhalten Sie von Ihrem Ansprechpartner im Vertrieb!



Lernen Sie weitere Citizen Drucker auf unserer Microsite kennen!



CL-E300 Serie

- 4"-Desktop-Etikettendrucker, ideal für Versandetiketten
- Energy Star-Zertifizierung, desinfizierbare Druckerabdeckung
- Ermöglicht Fernverwaltung per Webanwendung mit LinkServer



CL-S521II

- Desktop-Etikettendrucker mit Cross-Emulation
- Verarbeitet verschiedene Medientypen, einschließlich spezieller Etiketten und Armbänder
- Max. Etikettenbreite: 118 mm mit bis zu 150 mm/Sek.



CL-S621II

- Thermodirekt-/Thermotransfer-Etikettendrucker
- Max. Etikettenbreite: 118 mm mit bis zu 150 mm/Sek.
- Emulation: EPL, ZPL und Datamax in einem Gerät



CL-S631II

- Benutzerfreundlicher Desktop-Etikettendrucker mit stabilem Gehäuse
- Ideal für den Druck kleiner, detaillierter Etiketten und Regalkanten-Etiketten
- Max. Etikettenbreite: 118 mm mit bis zu 300 dpi



CL-S6621

- Ultra-kompakter Desktop-Etikettendrucker für 6" breite Medien
- Hochwertiger Thermodirekt- und Thermotransferdruck (203 dpi)
- Robust und benutzerfreundlich für den täglichen Einsatz



CL-E720 Serie

- Midrange-Etikettendrucker für mittlere Druckaufkommen
- Hochwertiger Druck dank Citizen ARCP-Mechanismus
- Hi-Open- und Hi-Lift-Mechanik für einfachen Medienwechsel



CL-S700II

- Industrie-Etikettendrucker für mittlere bis höhere Auflagen
- Bewährter Citizen ARCP-Mechanismus für hochwertige Druckergebnisse
- Wahlweise Thermodirekt- oder Thermotransferverfahren



CL-S700RII

- Hochgeschwindigkeits-Etikettendrucker mit interner Peel & Rewind-Funktion
- Max. Druckgeschwindigkeit: 254 mm/Sek. bei 203 dpi
- Multi Interface mit RS-232, USB und parallel



EINFACH ANRUFEN:

| | | |
|--|--|---|
|  0800 52758324 |  800 033330 |  +43 1 4852605-20 |
|  0800 297971 |  800 033330 |  +43 1 4852605-20 |
|  +49 6081 600-200 |  80 884964 |  +43 1 4852605-20 |
|  0800 8766807 |  +46 8 52500999 |  +43 1 4852605-20 |
|  0800 52758324 |  800 789251 |  +43 1 4852605-20 |
|  0800 20999 |  +356 2132 0945 |  +43 1 4852605-20 |
|  0800 527583 |  +49 6081 600-200 |  +43 1 4852605-20 |
|  800 52758324 |  800 035702476 | |



Jarltech Europe GmbH

Jarltech-Platz 1 // 61250 Usingen // Deutschland

Telefon: +49 6081 600-100 // Fax: +49 6081 600-500

europa@jarltech.com // www.jarltech.com

transport-logistics.jarltech.com