

Leichter und komfortabler
Mobilcomputer für jede
Unternehmensgröße

S10



Branchen und Anwendungen



Einzelhandel – Filialmitarbeiter

- Preisüberprüfungen
- Nachschlagen von Infos/Artikeln
- Einlagerung
- Inventur mit Zykluszahlung



Einzelhandel – Filialleitung

- Zuweisung/Verwaltung von Aufgaben



Postzusteller/Kurierfahrer

- Liefernachweis
- Zustandsnachweis
- Tourenabrechnung
- Überprüfung von Mitarbeiterausweisen
- Anlagenverwaltung



Außendiensttechniker

- Teileinventur
- Tourenabrechnung und Rechnungsstellung
- Tourenoptimierung



Mitarbeiter in der Fertigung/ Lagerhaltung

- Kommissionierung/Abholung
- Versand/Wareneingang
- Anlagenverwaltung



Beschäftigte in der Veranstaltungsbranche/Gastronomie

- Preisüberprüfungen
- Nachschlagen von Infos/Artikeln
- Einlagerung
- Inventur mit Zykluszahlung
- Zuweisung/Verwaltung von Aufgaben

BOS™-Lösungen und -Software

- BOS™ NEST
- BOS™ Bereitstellung; Staging; Kiosk; Virtueller Schlüssel
- BOS™ VoIP; PTT; PTT-Essential
- BOS™ Wi-Fine (Anwendung zur BOS™ WLANne™-Analyse)
- BOS™-Tastatur;
- BOS™ Secure ID (Security-Management-Lösung)

Integration von Drittanbieter-Lösungen

- EMM: Airwatch, MobileIron, Mobicontrol, Mass360, XenMobile, Soti
- PTT: ESChat, Zello, IMPTT, EveryTalk, AirPTT

✓ Bluebird stellt Ihnen den S10 vor, ein mobiler Computer für Unternehmen jeder Größe. Der S10 ist für verschiedene Arten von Benutzern konzipiert – es bietet ein wettbewerbsfähiges Preis-Leistungs-Verhältnis für Benutzer, die sich über die hohen Preise von mobilen Computern Sorgen machen, und ein ergonomisches Design für Benutzer mit zierlichen Händen. Da es sich beim S10 um ein leichtes Gerät handelt, können Sie ihn auch problemlos verwenden, wenn Sie arbeiten und sich dabei bewegen müssen. Entdecken Sie den S10, der die perfekte Wahl für Ihr Unternehmen sein wird.

Hauptmerkmale

KLASSENBESTE MERKMALE UND LEISTUNGSFÄHIGKEIT

Ultimative Leistung

Mit Qualcomm Octa-Core-Prozessor mit bis zu 2,4 GHz und Android 14; mit Upgrade-Möglichkeit auf Android 18. Der S10 bietet die Rechenleistung, die Sie zur Optimierung Ihres Workflows benötigen.

Verbesserte WLAN-Abdeckung und -Geschwindigkeit – bei geringerem Stromverbrauch

Der S10 unterstützt Wi-Fi 6 (vorbereitet) und ermöglicht Ihrem Unternehmen so ein effizientes Arbeiten. Wi-Fi 6 bietet zusätzliche Vorteile wie MU-MIMO mit 8 x 8 Sounding, Ziel-Weckzeit und WPA3-WLAN-Sicherheit.

Ultimative Robustheit und Langlebigkeit

Dank der TankSmith®-Technologie von Bluebird ist der S10 für Unternehmen konzipiert und bietet mit 1,5 m die höchste Fallfestigkeit seiner Klasse und eine Versiegelung bis IP68, um die ultimative Haltbarkeit und Benutzerfreundlichkeit zu gewährleisten, sodass er in Umgebungen eingesetzt werden kann, die Wasser, Feuchtigkeit oder Staub ausgesetzt sind.

Hauptmerkmale

KLASSENBESTE MERKMALE UND LEISTUNGSFÄHIGKEIT

Elegantes und leichtes Design

Das Design des Verbraucher-Smartphones und die Android-Benutzeroberfläche sind in Umgebungen mit Kundenkontakt einfach zu bedienen, und das leichte Design bietet eine bequeme Tragbarkeit, um die Ermüdung der Benutzer zu verringern.

Überlegenes ergonomisches Design

Der ergonomische Griff reduziert die Belastung für die Benutzer und unterstützt das Scannen von Barcodes durch seitliche Tasten mit doppelter Funktion. Außerdem werden Push-to-Talk-Funktionen (PTT) unterstützt, sodass eine angenehme Arbeitsumgebung für die Mitarbeiter geschaffen wird.

EINFACHE VERBINDUNG UND KOMMUNIKATION

Ortsunabhängige Zweiwege-Kommunikation

Wenn Sie BOS™ PTT, einen abonnementbasierten Push-to-Talk (PTT) Essential-Dienst, nutzen, können Sie unabhängig von Ihrem Standort kommunizieren. BOS™ PTT hilft Ihnen, Anrufe und Nachrichten über ein WLAN-Netzwerk zu senden und zu empfangen.

Weltführende RFID-Lesegerät-Verbindung verfügbar

Die Geräte der RFR-Serie, Bluebirds weltweit führende tragbare UHF-RFID-Lesegeräte, ermöglichen einen schnellen und sicheren Betrieb. Sie können bis zu 1200 Tags pro Sekunde lesen. Wenn Sie die Adapterhalterung von Bluebird anschließen, können Sie die Daten auf dem an Ihrem Mobilcomputer angeschlossenen Lesegerät zuverlässig verwalten.

MEHR ARBEITSEFFIZIENZ DANK BOS™ VON BLUEBIRD

Einfache Geräte-Ersteinrichtung und Sicherheitsbereitstellung für Hardware

Bluebird BOS™ Provisioning wurde entwickelt, um den Installationsprozess schneller und einfacher zu gestalten und es Kunden zu ermöglichen, alle ihre Geräte so einfach wie möglich einsatzbereit zu haben. Sobald Sie eine Staging-Datei mit allen erforderlichen Konfigurationen, Geräteeinstellungen und Anwendungen erstellt haben, konfigurieren sich die Geräte automatisch, unabhängig davon, ob Sie die Geräte an den PC anschließen oder einfach einen QR-Code scannen, ohne manuelle Eingriffe.

Zuverlässige Sicherheit

BOS™ NEST bietet Transparenz und ermöglicht es IT-Administratoren, mehrere Mobilgeräte in ihrem System zu kontrollieren, unabhängig von Gerätetyp oder Betriebssystem, und zwar über ein einziges Dashboard. So können Sie die Zugriffskontrolle für gemeinsam genutzte Geräte einrichten und Benutzer-IDs und Gerätegruppen verwalten. Von der Bereitstellung bis zur Außerbetriebnahme erleichtert BOS™ NEST die Verwaltung von Mobilgeräten und die Mobilisierung der Belegschaft, um Wettbewerbsvorteile zu erzielen, während die Sicherheit der Unternehmensdaten gewahrt bleibt.

Spezifikationen

LEISTUNGSMERKMALE

CPU	Qualcomm Octa-Core Bis zu 2,4 GHz
Betriebssystem	Android 14 Upgrade auf Android 18 möglich
Speicher	6GB RAM / 64GB UFS Flash 6GB RAM / 128GB UFS Flash (optional)

PHYSIKALISCHE MERKMALE

Abmessungen (L x B x T)	161,26 × 75,8 × 14,9 mm
Gewicht	Unter 257,5 g
Display	13,84 cm (5,5") HD+ (1440 × 720)
Touchpanel	<ul style="list-style-type: none"> • Corning® Gorilla® Glas • Kapazitiver Multitouch (Stift, Handschuh, nass)
Hintergrundbeleuchtung	LED-Hintergrundbeleuchtung
Stromversorgung	Vom Benutzer austauschbarer Akku! Standardkapazität 4500 mAh/15,4 Wattstunden; Erweiterte Kapazität 7.000 mAh / 23,1 Wattstunden; Der BOS TM PowerManager für das Echtzeit-Akku-Management wird sowohl von Standard- als auch von Erweiterungs-Akkus unterstützt.
Hot-Swap	Unterstützt
Quick Charing	Schnellladung
Erweiterungssteckplatz	Benutzerseitig zugängliche MicroSD-Karte unterstützt bis zu 512 GB
SIM / SAM	Nur WWAN SKU: 1 Nano-SIM, eSim
Schnittstelle	Rückseite: 8-poliger Kommunikationsanschluss Unterseite: USB-Typ-C-Anschluss 2-polige Ladesteckvorrichtung
Benachrichtigung	Akustischer Ton Erschütterung Scanner-LED Ladeanzeige (mehrfarbige LEDs)
Tastatur Schalter	Bildschirmtastatur Ein-/Aus-Schalter Taste für Lautstärke auf/ab Programmierbare Taste Seitliche Dual-Action-Scan-Tasten
Sprache und Audio	Zwei Mikrofone mit Rauschunterdrückung; Vibrationsalarm; Hochwertiges Telefon mit einem Lautsprecher; PTT-Headset-Unterstützung; Unterstützung für drahtlose Bluetooth-Headsets, 3,5-mm-Headset-Buchse
PTT-Schnellaste	<ul style="list-style-type: none"> • Unterstützt • seitliche Dual-Action-Scan-Auslöser verfügbar

DRAHTLOSE WAN-DATEN- UND SPRACHKOMMUNIKATION

Funkfrequenzbereich	Weltweit: <ul style="list-style-type: none"> • LTE-FDD: B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B19/B20/B28 • LTE-TDD: B38/B40/B41 • UMTS: B1/B2/B3/B4/B5/B8/B9/B19 • GSM: 850/900/1800/1900
GPS	GPS/Glonass/BeiDou/Galileo/SBAS

WLAN

Funk	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/d/h/i/r/k/v1/w/ax (vorbereitet)
Datenraten	2,4 GHz: 802.11b/g/n 20 MHz, 802.11b/g/n – bis zu 150 Mbps 5 GHz: 802.11a/g/n/ac 20 MHz, 40 MHz, 80 MHz – bis zu 433 Mbps
Sicherheit und Verschlüsselung	WEP (40 oder 104 bit); WPA/WPA2 Personal (TKIP und AES); WPA3 Personal (SAE); WPA/WPA2 Enterprise (TKIP und AES); WPA3 Enterprise (AES); EAP-TTLS (PAP, MSCHAP, MSCHAPv2), EAP-TLS, PEAPv0-MSCHAPv2, PEAPv1-EAP-GTC, LEAP and EAP-PWD; WPA3 Enterprise 192Bit Modus (GCMP-256) EAP-TLS; Enhanced Open (OWE)

DRAHTLOS PAN

Bluetooth	Bluetooth v5.0, BLE, Klasse 2
-----------	-------------------------------

DATENERFASSUNG

Scannen	Standardmäßig SE4710 1D/2D! Scannermodul Optional: SE4100 1D/2D! Scannermodul SE4770 1D/2D! Scannermodul
Kamera	Rückseite: 13 MP Autofokus; Blitz-LED Vorderseite: 5 MP
NFC	ISO14443 Typ A und B; FeliCa- und ISO-15693-Karten; Hostkarten-Emulation (HCE)

- *Die Android-Version kann sich je nach der Roadmap von Qualcomm ändern.
*Bitte beachten Sie, dass das Bluebird-Garantieprogramm erworben werden sollte, um den Android-Upgrade-Service zu erhalten.
*Die Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden und einige Merkmale können je nach Region variieren.

Spezifikationen (Fortsetzung)

SENSOR

Lichtsensoren	Umgebungslichtsensor Passt die Helligkeit der Display-Hintergrundbeleuchtung automatisch an
Andere Sensoren	Näherungssensor, Beschleunigungsmesser, Gyroskop, Magnetometer

ZUBEHÖR

Zubehör	<ul style="list-style-type: none"> • 5V/3A Direktladeadapter • USB-Datenkabel Typ C auf A • Ladestation mit einem Steckplatz • Ladestation mit vier Steckplätzen • Akkuladegerät mit vier Steckplätzen • Handschlaufe • Schutzhülle • Auslösebügel • RFID-Halterung/Schlitten • Tastatur-Zubehör (numerisch) • Schutzfolie • Glasfaserstift
---------	---

BENUTZERUMGEBUNG

Betriebstemperatur	-20 ° C bis 50 ° C
Lagertemperatur	-40 ° C bis 70 ° C
Luftfeuchtigkeit	5–95 % nicht kondensierend
Fallfestigkeit	1,5 m Sturz auf Beton entsprechend MIL-STD-810G über den Betriebstemperaturbereich 1,8 m Sturz auf Beton entsprechend MIL-STD-810G über den Betriebstemperaturbereich mit Schutzhülle
Überschlag-spezifikation	600 Überschläge aus 0,5 m Höhe; 600 Überschläge aus 1,0 m Höhe mit optionaler Schutzhülle
Versiegelung	IP68
Erschütterung	Sinus: 4 g Spitze, 5 Hz bis 2 kHz, 1 Stunde Dauer pro Achse Zufällig: 0,04 g ² /Hz oder 6 g RMS, 20 Hz bis 2 kHz
Thermoschock	-40 ° C bis 70 ° C schneller Übergang 10 Zyklen (1 Zyklus = 1,25 Stunden bei -40 ° C und 1,25 Stunden bei 70 ° C)
Elektrostatische Entladung (ESD)	+/- 15 kV Luftentladung mit Ladegerät +/- 8 kV direkte Kontaktentladung mit Ladegerät +/- 8 kV indirekte Entladung

* Die Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden und einige Merkmale können je nach Region variieren.

SOFTWARELÖSUNGEN

BOS™	<ul style="list-style-type: none"> • NEST • Bereitstellung; • Staging; • Kiosk; • Virtueller Schlüssel; • BOS™-Tastatur; • VoIP; PTT; PTT-Essential • Wi-Fine (Anwendung zur WLAN-Analyse) • Secure ID (Security-Management-Lösung)
Integration von Drittanbieter-Lösungen	EMM: Airwatch, MobileIron, Mobicontrol, Mass360, XenMobile, Soti PTT: ESChat, Zello, IMPTT, EveryTalk, AirPTT



Scannen, um mehr zu erfahren S10 >