



Abmessungssystem OneSort® Prime

Ein neues Maß an Datenerfassung.

Mangelnde Datengenauigkeit kann zu einer ineffizienten Versandverwaltung und unzulässigen Frankierungen führen, was sich wiederum in Form von rückläufigen Umsätzen und einem schlechtem Serviceniveau bemerkbar macht. Die manuelle Vermessung von Paketen und Dateneingabe sind zeitaufwendig und fehleranfällig. OneSort Prime von BlueCrest bietet eine Lösung für diese Probleme für eine Vielzahl von E-Commerce-, Expresssendungs-, Lieferketten- und Versandzentrumsanwendungen.

Direkte Vermessung von nahezu allen Gegenständen:

Kartons, Briefen, Dokumenten, folierten Verpackungen, Versandrollen und ungleichmäßigen Formen. Das System kann entweder mit der integrierten, einer bereits vorhandenen oder auch ohne Waage bedient werden. Da für die Funktion des Systems keine beweglichen Teile oder gefährlichen Laser erforderlich sind, gibt es keine Sicherheitsbedenken am Arbeitsplatz. Dank der einfachen Einrichtung des Abmessungssystems OneSort Prime und der Integration in Ihr Sendungsverwaltungssystem lässt sich schon von Anfang an eine Produktivitätssteigerung feststellen.

OneSort® Prime von BlueCrest arbeitet genau, ist kompakt und überzeugt mit seiner einfachen Bedienung. Spediteure, Paketzusteller und Postbetriebe profitieren davon folgendermaßen:

- Fehlerfreie Datenerfassung
- Schnellere Postbearbeitung
- Effektive Versandverwaltung
- Günstige Versandkosten
- Keine Rückbuchung aufgrund von volumetrischer Gewichtsbestimmung
- Einnahmensicherung
- Einhaltung der Handelsgesetze



Technische Daten des OneSort Prime von BlueCrest

Technische Daten des Geräts

Höhe (mit Stange in Standardgröße)	162 cm
Abmessungen der Standfläche	Länge: 63,5 cm Breite: 36 cm
Gewicht	12,3 kg

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur (Innenbereich)	5 °C bis 40 °C
Luftfeuchtigkeit	Nicht kondensierend
Mechanische Umgebungs-kategorie	M1
Elektromagnetische Umgebungs-kategorie	E1
Stromversorgung	110 V bis 240 V

Leistungsangaben

Form	LFT: Quader Andere als LFT: Quader, ungleichmäßige Formen
Genauigkeit	± 5 mm
Maximale Objektgröße (LxBxH)	80 cm x 60 cm x 70 cm Objekt 120 cm x 75 cm x 30 cm
Minimale Objektgröße (LxBxH)	LFT: 12 cm x 10 cm x 5 cm Andere als LFT: 12 cm x 10 cm x Einzelblatt
Position des Gegenstands	Nur Abmessung: beliebige Position
Farben des Gegenstands	Alle undurchsichtigen Verpackungsmaterialien; bei glänzenden Oberflächen oder foliertem Material können Abweichungen auftreten.
Messfläche	Waagerechter Tisch, Anzeigefläche der Waage mit Kontrastfarbe zu dem zu messenden Gegenstand; übermäßig polierte und glänzende Oberflächen sind zu vermeiden.

Kommunikation

Kommunikationsschnittstelle	HTTP/HTTPS-Tools für die Einrichtung, Kalibrierung und Wartung
Konnektivität	1 USB A 1 – 10/100/1000BASE-T Ethernet

BlueCrest, Steubenplatz 17, 64293 Darmstadt

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website unter: bluecrestinc.com/de.