

AL-D460 - Etikettendrucker



- Thermodirekt-Etikettendruck
- USB und Ethernet Anschluss
- Rollenbreite bis zu 118mm
- Universal einsetzbar
- Zuverlässig und robust

ARTDEV
DEVELOPED FOR YOU

Der neue AL-D460 von ARTDEV ist ein leistungsfähiger Thermodirekt-Etikettendrucker mit einer Druckgeschwindigkeit von 152mm pro Sekunde. Er verfügt über eine Druckbreite von 104mm auf Etikettenmaterial mit einer Breite von 25.4mm bis 118mm Breite. Durch die zentrale Rollenhalterungen können Rollen mit individuellen Breiten zwischen diesen Grenzen ohne Adapter eingesetzt werden.

Das moderne und elegante Design des AL-D460 passt in jede Betriebsumgebung und das nicht nur farblich, sondern auch dank seiner geringen Maße von 282mm (Länge) x 232mm (Breite) x 171mm (Höhe). Trotzdem verfügt der Drucker aber über ein enormes Rollenfach und kann somit auch mit größeren Rollen problemlos beladen werden.

Ein weiteres Augenmerk des AL-D460 Thermo-Labeldruckers ist die einfache Bedienung. Die gesamte Steuerung inklusive der Einmessung von neuen Etikettenrollen oder des Etikettenvorschubs geschieht ausschließlich mit nur einer Multifunktions-Taste. Dank der einfachen Bedienung werden auch Einsteiger es einfacher haben, den Umgang mit dem Drucker zu lernen. Diverse Sensoren wie zum Beispiel ein Cover Open-Sensor der erkennt, wenn der Deckel des Druckers nicht korrekt geschlossen wurde, oder ein Gap Sensor, der die Abstände einzelner Etiketten auf dem Trägermaterial erkennt, erleichtern die Bedienung zusätzlich.

Technische Spezifikationen:

- Druckmethode: Thermodirekt
- Druckgeschwindigkeit: max. 152 mm/s
- Druckbreite: max. 104 mm
- Drucklänge: max. 1778 mm
- Etikettenbreite: 25.4 mm - 118 mm
- Kerndurchmesser: 25.4 mm - 76.2 mm
- Speicher: 8MB Flash, 8MB SDRAM
- Schnittstelle: USB, LAN
- Emulation: TSPL, EPL, ZPL, DPL
- Maße: 282 mm (L) x 232 mm (B) x 171 mm (H)
- Gewicht: 1.31 kg
- Betrieb: 5 - 40 °c, Rel. Luftfeuchtigkeit: 25 - 85% nicht kondensierend
- Lagerung: -40 - 60 °c, Rel. Luftfeuchtigkeit: 10 - 90% nicht kondensierend