

Kiaro!

K-200 Z-FOLD

Ihre Lösung für breitformatige Etiketten mit Z-Faltung

 **QuickLabel**
An AstroNova Division



Der **Kiaro® K-200 Z-Fold** druckt breite, haltbare Etiketten, die Schmutz, Feuchtigkeit oder Wasser, Abrieb und UV-Strahlen/Sonnenlicht standhalten, Gleichzeitig gewährleistet sind Klarheit und Farbechtheit bei 1200 dpi.

Der K-200 kann große Etiketten drucken, die 125 mm bis 230 mm breit und über 450 mm lang sind, den GHS-Bestimmungen entsprechen und die Anforderungen der strikten BS5609-Zertifizierung erfüllen.

Er ist die ultimative Lösung für das bedarfsgerechte Drucken von beständigen Etiketten.

- **Schnelle Druckgeschwindigkeit von bis zu 6 bis pro Sekunde (30 Ft pro Minute)**
- **Herausragende Druckauflösung bis zu 1200 dpi**
- **Druckbreite 108 mm (4,3") 212 mm (8,4")**
- **Produziert GHS konforme Etiketten mit ISO BS5609 Zertifizierung**
- **Ideal für größere Produkte wie Paletten, Behälter, die einige Liter Flüssigkeit enthalten und sogar für Fässer.**

Kiario!D K-200 Z Technische Daten

Betrieb:

Tintensorte:	Thermal Inkjet
Druckauflösung:	1200 x 1200 dpi, 1200 x 600 dpi
Druckgeschwindigkeit:	Automatisch: Wählt automatisch die höchste Druckgeschwindigkeit, verringert ggf. die Druckgeschwindigkeit zur Kühlung des Druckkopfes (200 -> 160 mm/s, 160 -> 120 mm/s, 120 -> 80 mm/s) Manuell: Vom Benutzer ausgewählte Geschwindigkeit, ggf. Druckpausen zur Kühlung des Druckkopfes 50, 60, 70, 80, 90, 100, 120, 160, 200 mm/s (2,0, 2,4, 2,8, 3,2, 3,5, 4,0, 4,7, 6,3, 8,0 ips) * Die maximale Druckgeschwindigkeit des Kiario! 200 beträgt 150 mm/s (5,9 ips)
Druckbereich:	Breite: 108 mm (4,25") bis 212 mm (8,36") Länge: 22 mm (0,875") bis 454 mm (17,87") mit CQL; 762 mm (30,0") mit Treiber
Etikettensensoren:	Reflexionssensor (nur unten); nicht einstellbare/feste Sensoren
Anschlüsse:	USB 2.0, Gigabit Ethernet, RJ-45-Anschluss
Software:	CQL Pro-Programmsuite für Etikettenerstellung und Druckverwaltung und Kiario! 200 Windows® 10/8/7, Server 2012/2008, 64/32-Bit-Treiber
Wartezeit bis einsatzbereit:	Ein -> in 20 Sekunden bereit; Sleep-Modus -> in 10 Sekunden bereit
Barcodes:	Unterstützt werden alle wichtigen Barcodes, einschließlich 2D-Datamatrix- und QR-Codes.

Umgebungsbedingungen & physische Daten:

Druckerbetrieb:	15°–30° C (59°–86° F), 10–90 % relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) Der Drucker sollte auf einer ebenen Fläche mit nicht mehr als 3° Neigung in jeder Richtung aufgestellt werden.
Drucker nicht in Betrieb:	0°–35° C (32°–95°F), 5–95 % relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
Lagerung von Tinten:	0°–35° C (32°–95°F), 35–85 % relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
Garantie auf Tinten:	24 Monate ab dem Herstellungsdatum oder 6 Monate nach der Installation im Drucker
Atmosphärendruck:	1013–608 hPa (760–456 mmHg), 0–4000 m über dem Meeresspiegel

Stromversorgung:	100/240 V AC 50/60 Hz, 3,5 A
Leistungsaufnahme:	Betrieb: 345 W (max.) Ruhezustand: 23 W (max.) Standby-Modus: 12 W
Maße:	558 mm (L) x 480 mm (B) x 445 mm (H) (21,96" x 18,89" x 17,52")
Gewicht:	70 kg (154 lbs)
Geräuschpegel:	Weniger als 63 dB während des Druckens, weniger als 55 dB im Standby-Modus (ISO7779)

Verbrauchs-Materialien:

Tintenpatronen:	QuickLabel CMYK-Farb- oder -Pigmentpatronen, 240 ml (230 ml verwendbar) Der Drucker umfasst einen Satz Tintenpatronen.
Physische Daten:	Anbringen und Abnehmen: bis zu 5 Mal
Wartungspatrone:	1.370 ml kompletter Ersatz; 1.302 ml (95 %) Warnung „Fast voll“

Etiketten und Anhänger:

Breite:	125 mm (4,92") bis 230 mm (9,07")
Länge:	29 mm (1,125") bis 460 mm (18,12")
Stärke:	0,145–0,255 mm (5,7–10 mil)
Typen:	Nur Z-Faltung: Hochglanzpapier, mattes Papier, Synthetik-Haftetiketten, Papieranhängermaterial

Compliance-Standards:

Sicherheit: UL/CUL (60950-1), CSA, CE, CB-Zertifikat (EN60950-1/IEC60950-1)
EMC/EMI: FCC Teil 15 Klasse A, CE, EN55022 Klasse A, EN55024, IEC61000-3-2 und IEC61000-3-3
Chemische Sicherheit: TSCA/OSHA/EU-Richtlinie
RoHS, WEEE, REACH

 **QuickLabel**® *The Labels You Want When You Need Them.*®

+49 (0) 6074 31025-00 | infoDE@astronovaproductid.com | astronovaproductid.com/de