



Der ZD421, der auf der beliebten GK-Serie von Zebra aufbaut, bietet zusätzliche erweiterte Funktionen, Flexibilität und Sicherheit, die für jahrelanges problemloses Drucken sorgen. Er ist als Thermotransfer- und Thermodirektmodell erhältlich. Anhand der fünf LED-Anzeigen sieht der Benutzer auf einen Blick, was nötig ist, um die Drucker betriebsbereit zu halten, vom Nachfüllen der Medien bis hin zum Beheben von Druckerproblemen. Erweiterte Fernverwaltungsfunktionen helfen Ihnen, Ihre Drucker zu optimieren, die Nachbestellung von Verbrauchsmaterialien zu verfolgen und zu automatisieren und die Sicherheit zu gewährleisten.

Produktbeschreibung	Zebra ZD421t - Etikettendrucker - s/w - Thermotransfer
Druckertyp	Etikettendrucker - Thermotransfer - s/w
Gewicht	2.05 kg
Lokalisierung	Großbritannien, Europa
Max. Mediengröße	Rolle (11,2 cm)
Minimale Mediengröße (Angepasst)	15 mm
Max. Mediengröße (angepasst)	112 mm x 991 mm
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 152 mm/Sek - max. Geschwindigkeit
Max. Auflösung (S/W)	203 dpi
Schnittstelle	USB 2.0, LAN, USB-Host
RAM Installiert (Max.)	256 MB SDRAM
Installierter Flash-Speicher (max.)	512 MB
Druckersprache	ZPL II, EPL2, ZBI, Extensible Mark-up Language (XML), PDF Direct
Barcodes	Code 93, Industrial 2 aus 5, Code 39, Code 49, CODABLOCK, ISBT 128, QR-Code, MaxiCode, Aztec-Code, LOGMARS, UPC-A, UPC-E, MicroPDF417, Codabar, Code 128, Code 11, Interleaved 2 von 5, Postnet, PDF417, Data Matrix, PLANET, Plessey, Standard 2 of 5, EAN-8, EAN-13, MSI
Medientyp	Quittungspapier, Tag-Material, Endlosetiketten, gestanzte Etiketten, Armbandetiketten, leporellogefaltet Etiketten
Funktionen	Echtzeit-Uhr, Print Touch-Tag, Durchlicht-/Zwischenraum-Sensor, Sensor für reflektierende/schwarze Markierung

THERACON

Netzwerk	Druckserver
Stromversorgung	Wechselstrom 100-240 V
Farbe	Grau
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	20.2 cm x 26.7 cm x 19.2 cm

Allgemein

Druckertyp	Etikettendrucker - Thermotransfer - monochrom
Farbe	Grau
Lokalisierung	Großbritannien, Europa

Drucker

Druckgeschwindigkeit	Bis zu 152 mm/Sek - max. Geschwindigkeit
Anschluss technik	Kabelgebunden
Schnittstelle	USB 2.0, LAN, USB-Host
Max. Auflösung (S/W)	203 dpi
Druckersprache	ZPL II, EPL2, ZBI, Extensible Mark-up Language (XML), PDF Direct
Funktionen	Echtzeit-Uhr, Print Touch-Tag, Durchlicht-/Zwischenraum-Sensor, Sensor für reflektierende/schwarze Markierung
Enthaltene Schriftarten	16 x Bitmap ZPL II 2 x skalierbares ZPL 5 x erweiterbares EPL2
Barcodes	Code 93, Industrial 2 aus 5, Code 39, Code 49, CODABLOCK, ISBT 128, QR-Code, MaxiCode, Aztec-Code, LOGMARS, UPC-A, UPC-E, MicroPDF417, Codabar, Code 128, Code 11, Interleaved 2 von 5, Postnet, PDF417, Data Matrix, PLANET, Plessey, Standard 2 of 5, EAN-8, EAN-13, MSI

RAM

RAM Installiert (Max.)	256 MB
Technologie / Formfaktor	SDRAM

Flash-Speicher

Flash-Speicher	512 MB
----------------	--------

Medienhandhabung

Medientyp	Quittungspapier, Tag-Material, Endlosetiketten, gestanzte Etiketten, Armbandetiketten, leporellogefaltet Etiketten
Max. Mediengröße	Rolle (11,2 cm)
Minimale Mediengröße (Angepasst)	15 mm
Max. Mediengröße (angepasst)	112 mm x 991 mm
Mediengrößen	Rolle (1,5 - 11,2 cm)
Max. Druckbreite	104 mm
Zulässige Medienstärke	0.08 mm - 0.19 mm

THERACON

Maximaler äußerer Rollendurchmesser	127 mm
Rollenkerndurchmesser	25.4 mm, 76.2 mm, 38.1 mm, 12.7 mm, 50.8 mm
Vorlageneinzug für Medien	1 x manuell - 1 Rolle - Rolle (11,2 cm)
Netzwerk	
Netzwerk	Druckserver
Erweiterung/Konnektivität	
Verbindungen	1 x USB 2.0 - 4-poliger USB Typ B 1 x USB host - 4-polig USB Typ A
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	2 Kernadapter, 2 Bandkerne
Enthaltene Kabel	1 x USB-Kabel
Leistungsmerkmale	App für Druckersetup über BLE-Verbindung
Kennzeichnung	FCC Klasse B bescheinigt, VCCI, C-Tick, BSMI, EN 61000-3-2, ICES-003, NOM, SABS, EN 61000-3-3, EN55024, EN55022 Class B, FCC Part 15.247, CCC, IC, IEC 60950-1, KCC, FCC Part 15.209, S Mark, cTUVus, EN 62311, EN 300 328, BIS, INMETRO, CU, RSS-247, IEC 62368-1, EN 301 893, RoHS 2011/65/EU Amendment 2015/863
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Netzteil - extern
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V
Nötige Frequenz	50/60 Hz
Power Factor Korrektur	Ja
Umweltschutzstandards	
ENERGY STAR	Ja
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	4.4 °C
Max. Betriebstemperatur	41 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)
Abmessungen und Gewicht	
Breite	20.2 cm
Tiefe	26.7 cm
Höhe	19.2 cm
Gewicht	2.05 kg