



MH241 und MH261 Serie Industrie Thermotransfer-Barcodedruker

Die funktionsreiche MH Familie übertrifft Ihre Erwartungen

Die MH241/MH261 Serie ist TSC's Hauptlinie industrieller Barcode-Etikettendrucker und basiert auf dem Erbe der MH240 Serie. Die neuen Funktionalitäten bieten Lösungen, um den sich wandelnden Herausforderungen im geschäftlichen Alltag zu begegnen: Von wachsenden Anforderungen an die Produktionslinie bis hin zu zunehmender Komplexität des Arbeitsablaufs.

Die MH241/MH261 Serie ist mit hochentwickeltem TSC Sense Care ausgestattet, das von SOTI Connect und der TSC Konsole Fernwartungs-Druckerverwaltung unterstützt wird. Somit gelingt es, den Druckerstatus zu überwachen und Warnmeldungen zu geben, damit maximale Produktivität gewährleistet und Ausfallzeiten vermieden werden.

Die MH241/MH261 Serie bietet unterbrechungsfreie Konnektivität durch Ausstattung mit einem Kombi-Modul, das sowohl vom Apple-zertifizierten MFi Bluetooth 5.0 als auch von 802.11a/b/g/n/ac Wi-Fi mit Bluetooth 4.2 unterstützt wird.

HAUPTMERKMALE



Anspruchsvolles TSC Sense Care

- Selbstkontrollierender TPH Pflegemechanismus
- Informationen und Updates für präventive Maßnahmen nahezu in Echtzeit
- Materialsensoren mit auswählbaren Voreinstellungen



Dynamisches Fernwartungs-Druckermanagement

- Unterstützt SOTI Connect entweder durch Ethernet oder Wi-Fi
- Leistungsstarke TSC Konsole zum Druckermanagement



Multi-Konnektivität

- GPIO: Unterstützt gängige Applikatoren und Emulationen
- Wi-Fi: Kombi-Modul unterstützt 802.11a/b/g/n/ac und Bluetooth 4.2



Hohe Anpassungsfähigkeit

- Präzise Fähigkeiten zur Etikettenablösung mit einer minimalen Etikettenlänge von 1,27cm (0,5")
- Unterstützt eine Materialbreite bis zu 17,27cm (6,8") (MH261 Serie)
- Mechanismus zur detaillierten Feineinstellung



Herausragende Anwenderfreundlichkeit

- Materialende-Sensor
- Einfacher Austausch von Druckkopf und Druckwalze

Anwendungen



Produktion

- Industrieller Druck
- Versand/Empfang Etikettierung
- Warn-/Vorsichtsbeschilderung



Transport & Logistik

- Palettenetikettierung
- Verteilung



Gesundheitswesen

- Arzneimittelkennzeichnung
- Nachverfolgung von Produkten

WILUX PRINT AG
Unterfeldstrasse 5
CH-8340 Hinwil

Tel.: +41 (0)55 253 24 24
Fax: +41 (0)55 253 24 25

mail@wilux.ch
www.wilux.ch
www.labellingshop.com



wilux print
swissness
Ihr Partner für Etikettier- und Kennzeichnungslösungen

MH241 und MH261 Serie

| STANDARD | | | |
|--|---|-----------------|----------------|
| Modell | MH241 | MH341 | MH641 |
| Auflösung | 203 DPI | 300 DPI | 600 DPI |
| Druckverfahren | Thermotransfer & Thermodirekt | | |
| Druckgeschwindigkeit | 356 mm (14ips) | 305 mm (12ips) | 152mm (6 ips) |
| Max. Druckbreite | 104mm (4.09") | | |
| Max. Drucklänge | 25.400 mm (1000") | 11.430mm (450") | 2540 mm (100") |
| Gehäuse | Aluminiumspritzguss-Gehäuse/ Metallabdeckung mit großem Sichtfenster | | |
| Maße | 276 mm (B) x 326 mm (H) x 502 mm (T) 10.87" (B) x 12.83" (H) x 19.76" (T) | | |
| Gewicht | 15,6 kg | | |
| Etikettenrollen | 203,2 mm (8") Außendurchmesser | | |
| Interne Aufwickelvorrichtung (komplette Rolle) | 127mm (5") Außendurchmesser interner Aufwickler (Händleroption) | | |
| Folie | 600 m Länge, max. Außendurchmesser 90 mm, 1" Kern (Beschichtung innen und außen) | | |
| Folienbreite | 25,4 mm ~ 114,3mm (1" ~ 4.5") | | |
| Prozessor | 32-bit RISC CPU | | |
| Speicher | <ul style="list-style-type: none"> • 512MB Flash Speicher • 256MB SDRAM • microSD Flash Speicher Kartenplatz für Flash-Speichererweiterung bis zu 32 GB | | |
| Schnittstellen | <ul style="list-style-type: none"> • RS-232 • USB 2.0 (Highspeed Modus) • Internes Ethernet, 10/100 Mbps • USB Host: 2 x (Frontseite, für Nutzung mit Scanner oder Tastatur) • GPIO+ Centronics (optional ab Werk) • Bluetooth (optional ab Werk) • Slot-in 802.11a/b/g/n Wireless Modul (Händleroption) | | |
| Leistung | <ul style="list-style-type: none"> • Internes Universal-Schaltnetzteil • Eingang: AC100-240V, 4-2A, 50-60Hz • Ausgang: DC5V, 5A; DC24V, 7A; DC36V, 1.4A; Total 243W | | |
| LCDDisplay/ Bedientasten | <ul style="list-style-type: none"> • 6 Bedientasten • 1LED (mit 2 LEDs grün & rot) | | |
| LCD | 3.5" Farbdisplay, 320 x 240 Pixel | | |
| Sensoren | <ul style="list-style-type: none"> • Justierbarer transmissiver Sensor für Etikettenlücken • Justierbarer Sensor für reflektierende Markierung (Black Mark) • Druckkopf geöffnet • Folienenerkennung • Folienende | | |
| Echtzeituhr | Standard | | |
| Interne Schriftarten | <ul style="list-style-type: none"> • 8 alphanumerische Bitmap-Schriften • Monotype Imaging® True Type Schrift Zeichensatz mit einer skalierbaren CG Triumvirate Bold Condensed Schrift | | |
| Barcode | 1D Barcode Code 39, Code 93, Code 128 UCC, Code 128 subsets A, B, C, Codabar, Interleave 2 of 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN and UPC2(5) digits add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, RSS-Stacked, GS1 DataBar, Code 11, China Post 2D Barcode PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR Code, Aztec | | |
| Schrift-/ Barcode-Rotation | 0°, 90°, 180°, 270° | | |
| Drucker-Kommandosprache | TSPL-EZ (kompatibel zu EPL, ZPL, ZPL II) | | |
| Materialtyp | endlos, vorgestanzte, schwarze Markierung, leporello-gefaltet, eingekerbt (außengewickelt) | | |
| Materialbreite | 20 ~ 114mm (0.79" ~ 4.5") | | |
| Materialdicke | 0.06 ~ 0.28 mm (2.36 ~ 11mil) | | |
| Durchmesser Materialkern | 38,1 mm / 76,2 mm (1.5" / 3") | | |
| Etikettenlänge | 5 ~ 25.400 mm (0.20" ~ 1,000") | | |
| Umgebungsbedingungen | <ul style="list-style-type: none"> • Betrieb: 5°C–40°C, 25%–85% nicht kondensierend • Lagerung: -40°C–60°C, 10%–90% nicht kondensierend | | |
| Sicherheitsvorschriften | FCC Class A, CE Class A, RCM Class A, UL, cUL, TÜV, CCC, KC, BIS, BSMI, EAC, Argentina Smark, Mexico CoC, ENERGY STAR® | | |
| Umweltschutzaufgabe | entspricht RoHS, WEEE | | |
| Zubehör | <ul style="list-style-type: none"> • Windows Etiketten Software CD • Schnellstart-Anleitung • USB Kabel • Netzkabel | | |
| RTC & Summer | Standard | | |
| Garantie | <ul style="list-style-type: none"> • Drucker: 2 Jahre • Druckkopf: 25 km (1 Mio Inch) oder 12 Monate, je nachdem, was zuerst erfüllt ist • Gegendruckwalze: 50 km (2 Mio Inch) oder 12 Monate, je nachdem, was zuerst erfüllt ist | | |
| Optional ab Werk | <ul style="list-style-type: none"> • GPIO+ parallele Schnittstelle • Internes Bluetooth Modul* | | |
| Optional ab Händler | <ul style="list-style-type: none"> • Guillotine Messer (Vollschnitt) • Hochleistungsmesser (Guillotine Vollschnitt) • Messer für Pflegeetiketten • 25,4 mm (1") Innendurchmesser Materialkern-Aufhängung • 802.11a/b/g/n/ac Wi-Fi mit Bluetooth 4.2 Kombi-Modul (inkl. Slot-in)* • Peel-off Modul (Spendeeinheit) • Interne Materialhalterung für Etikettenrollen (127mm Außendurchmesser (5" O.D.)) | | |
| Bedienoptionen | <ul style="list-style-type: none"> • Standard Auffangfach für Abschnitte • Advanced Auffangfach für Abschnitte • Universal Auffangfach für Abschnitte • KP-200 Plus Tastatur Display | | |



* Verfügbarkeit kann je nach Region abweichen.

MH241 und MH261 Serie

| ADVANCED | | | |
|--|---|--|----------------|
| Modell | MH241T | MH341T | MH641T |
| Auflösung | 203 DPI | 300 DPI | 600 DPI |
| Druckverfahren | Thermotransfer & Thermodirekt | | |
| Druckgeschwindigkeit | 356 mm (14ips) | 305 mm (12ips) | 152mm (6 ips) |
| Max. Druckbreite | 104 mm (4.09") | | |
| Max. Drucklänge | 25.400 mm (1000") | 11.430mm (450") | 2540 mm (100") |
| Gehäuse | Aluminiumspritzguss-Gehäuse/ Metallabdeckung mit großem Sichtfenster | | |
| Maße | 276 mm (B) x 326 mm (H) x 502 mm (T) 10.87" (B) x 12.83" (H) x 19.76" (T) | | |
| Gewicht | 15,7 kg | | |
| Etikettenrollen | 203,2 mm (8") Außendurchmesser | | |
| Interne Aufwickelvorrichtung (komplette Rolle) | 127mm (5") Außendurchmesser interner Aufwickler (Händleroption) | | |
| Folie | 600 m Länge, max. Außendurchmesser 90 mm, 1"Kern (Beschichtung innen und außen) | | |
| Folienbreite | 25,4 mm ~ 114,3mm (1"~ 4.5") | | |
| Prozessor | 32-bit RISCCPU | | |
| Speicher | <ul style="list-style-type: none"> •512MB Flash Speicher •256MB SDRAM •microSDFlash Speicherartenplatz für Flash-Speichererweiterung bis zu 32 GB | | |
| Schnittstellen | <ul style="list-style-type: none"> •RS-232 •USB 2.0 (Highspeed Modus) •Internes Ethernet, 10/100Mbps •USB Host: 2 x (Frontseite, für Nutzung mit Scanner oder Tastatur) •GPIO+ Centronics (optional ab Werk) •Bluetooth (optional ab Werk) •Slot-in 802.11a/b/g/n Wireless Modul (Händleroption) | | |
| Leistung | <ul style="list-style-type: none"> •Internes Universal-Schaltteil •Eingang: AC100-240V, 4-2A, 50-60Hz •Ausgang: DC5V, 5A; DC24V, 7A; DC36V, 1.4A; Total 243W | | |
| LCDDisplay/ Bedientasten | <ul style="list-style-type: none"> •Mehrsprachige Auswahl •6 Bedientasten •1LED(mit 2 LEDsgrün & rot) | | |
| LCD | 4,3" Farbdisplay, 480 x 272Pixel; Widerstandsfähiger Touchscreen | | |
| Sensoren | <ul style="list-style-type: none"> •Justierbarer transmissiver Sensor für Etikettenlücken •Justierbarer Sensor für reflektierende Markierung (Black Mark) •Druckkopf geöffnet •Folienerkennung •Folienende •Materialende | | |
| Echtzeituhr | Standard | | |
| Interne Schriftarten | <ul style="list-style-type: none"> •8 alphanumerische Bitmap-Schriften •Monotype Imaging®True Type Schrift Zeichensatz mit einer skalierbaren CGTriumvirate Bold Condensed Schrift | | |
| Barcode | 1Dbarcode Code 39, Code 93, Code128UCC, Code128subsets A,B,C, Codabar, Interleave 2 of 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN and UPC2(5) digits add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, RSS-Stacked, GS1DataBar, Code 11, China Post 2DBarcode PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QRCode, Aztec | | |
| Schrift-/ Barcode-Rotation | 0°, 90°, 180°, 270° | | |
| Drucker-Kommandosprache | TSPL-EZ (kompatibel zu EPL, ZPL, ZPL II) | | |
| Materialtyp | endlos, vorgestanzt, schwarze Markierung, leporello-gefalzt, eingekerbt (außengewickelt) | | |
| Materialbreite | 20 ~ 114mm (0.79" ~ 4.5") | | |
| Materialdicke | 0.06 ~ 0.28 mm (2.36 ~ 11mil) | | |
| Durchmesser Materialkern | 38,1mm / 76,2mm (1.5"/ 3") | | |
| Etikettenlänge | 5 ~ 11.430mm (0.20" ~ 450") | | |
| Umgebungsbedingungen | <ul style="list-style-type: none"> •Betrieb: 5°C–40°C, 25%–85% nicht kondensierend •Lagerung: -40°C–60°C, 10%–90% nicht kondensierend | | |
| Sicherheitsvorschriften | FCCClass A, CEClass A, RCMClass A, UL, cUL, TÜV, CCC, KC, BIS, BSMI, EAC, Argentina Smark, Mexico CoC, ENERGYSTAR® | | |
| Umweltschutzaufgabe | entspricht RoHS, WEEE | | |
| Zubehör | <ul style="list-style-type: none"> •Windows Etiketten Software CD •Schnellstart-Anleitung •USB Kabel •Netzkabel | | |
| RTC& Summer | Standard | | |
| Garantie | <ul style="list-style-type: none"> •Drucker: 2 Jahre •Druckkopf: 25 km (1Mio Inch) oder 12 Monate, je nachdem, was zuerst erfüllt ist •Gegendruckwalze: 50 km (2Mio Inch) oder 12 Monate, je nachdem, was zuerst erfüllt ist | | |
| Optional ab Werk | <ul style="list-style-type: none"> •GPIO+ parallele Schnittstelle •Internes Bluetooth Modul* | | |
| Optional ab Händler | | | |
| Bedienoptionen | <ul style="list-style-type: none"> •Standard Auffangfach für Abschnitte •Advanced Auffangfach für Abschnitte | <ul style="list-style-type: none"> •Universal Auffangfach für Abschnitte •KP-200 Plus Tastatur Display | |



* Verfügbarkeit kann je nach Region abweichen.

WILUX PRINT AG
Unterfeldstrasse 5
CH-8340 Hinwil

Tel.: +41 (0)55 253 24 24
Fax: +41 (0)55 253 24 25

mail@wilux.ch
www.wilux.ch
www.labellingshop.com



wilux print
Ihr Partner für Etikettier- und Kennzeichnungslösungen

MH241 und MH261 Serie

| PREMIUM | | | |
|--|--|-----------------|----------------|
| Modell | MH241P | MH341P | MH641P |
| Auflösung | 203 DPI | 300 DPI | 600 DPI |
| Druckverfahren | Thermotransfer & Thermodirekt | | |
| Druckgeschwindigkeit | 356 mm (14ips) | 305 mm (12ips) | 152mm (6 ips) |
| Max. Druckbreite | 104 mm (4.09") | | |
| Max. Drucklänge | 25.400 mm (1000") | 11.430mm (450") | 2540 mm (100") |
| Gehäuse | Aluminiumspritzguss-Gehäuse/ Metallabdeckung mit großem Sichtfenster | | |
| Maße | 276 mm (B) x 412mm (H) x 502 mm (T) 10.87" (B) x 16.22" (H) x 19.76" (T) | | |
| Gewicht | 18,93 kg | | |
| Etikettenrollen | 203,2 mm (8") Außendurchmesser | | |
| Interne Aufwickelvorrichtung (komplette Rolle) | Standard (8" O.D.) | | |
| Folie | 600 m Länge, max. Außendurchmesser 90 mm, 1" Kern (Beschichtung innen und außen) | | |
| Folienbreite | 25,4 mm ~ 114,3mm (1" ~ 4.5") | | |
| Prozessor | 32-bit RISCCPU | | |
| Speicher | <ul style="list-style-type: none"> • 512MB Flash Speicher • 256MB SDRAM • microSDFlash Speicherartenplatz für Flash-Speichererweiterung bis zu 32 GB | | |
| Schnittstellen | <ul style="list-style-type: none"> • RS-232 • USB 2.0 (Highspeed Modus) • Internes Ethernet, 10/100Mbps • USB Host: 2 x (Frontseite, für Nutzung mit Scanner oder Tastatur) • GPIO+ Centronics (optional ab Werk) • Bluetooth (optional ab Werk) • Slot-in 802.11a/b/g/n Wireless Modul (Händleroption) | | |
| Leistung | <ul style="list-style-type: none"> • Internes Universal-Schaltnetzteil • Eingang: AC100-240V, 4-2A, 50-60Hz • Ausgang: DC5V, 5A; DC24V, 7A; DC36V, 1.4A; Total 243W | | |
| LCDDisplay/ Bedientasten | <ul style="list-style-type: none"> • Mehrsprachige Auswahl • 6 Bedientasten • 1LED (mit 2 LEDs grün & rot) | | |
| LCD | 4,3" Farbdisplay, 480 x 272Pixel; Widerstandsfähiger Touchscreen | | |
| Sensoren | <ul style="list-style-type: none"> • Justierbarer transmissiver Sensor für Etikettenlücken • Justierbarer Sensor für reflektierende Markierung (BlackMark) • Druckkopf geöffnet • Folienerkennung • Folienende • Materialende | | |
| Echtzeituhr | Standard | | |
| Interne Schriftarten | <ul style="list-style-type: none"> • 8 alphanumerische Bitmap-Schriften • Monotype Imaging® True Type Schrift Zeichensatz mit einer skalierbaren CG Triumvirate Bold Condensed Schrift | | |
| Barcode | 1Dbarcode Code 39, Code 93, Code128UCC, Code128subsets A,B,C, Codabar, Interleave 2 of 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN and UPC(2/5) digits add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, RSS-Stacked, GS1DataBar, Code 11, China Post 2DBarcode PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QRCode, Aztec | | |
| Schrift-/ Barcode-Rotation | 0°, 90°, 180°, 270° | | |
| Drucker-Kommandosprache | TSPL-EZ (kompatibel zu EPL, ZPL, ZPL II) | | |
| Materialtyp | endlos, vorgestanzt, schwarze Markierung, leporello-gefalzt, eingekerbt (außengewickelt) | | |
| Materialbreite | 20 ~ 114mm (0.79" ~ 4.5") | | |
| Materialdicke | 0.06 ~ 0.28 mm (2.36 ~ 11mil) | | |
| Durchmesser Materialkern | 38,1mm / 76,2mm (1.5"/ 3") | | |
| Etikettenlänge | 5 ~ 25.400 mm (0.20" ~ 1,000") | | |
| Umgebungsbedingungen | <ul style="list-style-type: none"> • Betrieb: 5°C–40°C, 25%–85% nicht kondensierend • Lagerung: -40°C–60°C, 10%–90% nicht kondensierend | | |
| Sicherheitsvorschriften | FCC Class A, CE Class A, RCM Class A, UL, cUL, TÜV, CCC, KC, BIS, BSMI, EAC, Argentina Smark, Mexico CoC, ENERGY STAR® | | |
| Umweltschutzaufgabe | entspricht RoHS, WEEE | | |
| Zubehör | <ul style="list-style-type: none"> • Windows Etiketten Software CD • Schnellstart-Anleitung • USB Kabel • Netzkabel | | |
| RTC & Summer | Standard | | |
| Garantie | <ul style="list-style-type: none"> • Drucker: 2 Jahre • Druckkopf: 25 km (1 Mio Inch) oder 12 Monate, je nachdem, was zuerst erfüllt ist • Gegendruckwalze: 50 km (2 Mio Inch) oder 12 Monate, je nachdem, was zuerst erfüllt ist | | |
| Optional ab Werk | <ul style="list-style-type: none"> • GPIO+ parallele Schnittstelle • Internes Bluetooth Modul* | | |
| Optional ab Händler | • 802.11a/b/g/n/ac Wi-Fi mit Bluetooth 4.2 Kombi-Modul (inkl. Slot-in)* | | |
| Bedienoptionen | • KP-200 Plus Tastatur Display | | |



* Verfügbarkeit kann je nach Region abweichen.

WILUX PRINT AG
 Unterfeldstrasse 5
 CH-8340 Hinwil

Tel.: +41 (0)55 253 24 24
 Fax: +41 (0)55 253 24 25

mail@wilux.ch
 www.wilux.ch
 www.labelingshop.com



wilux print
 Ihr Partner für Etikettier- und Kennzeichnungslösungen

MH241 und MH261 Serie

| Model | MH261T | MH361T |
|--|--|----------------------------|
| Auflösung | 203 DPI | 300 DPI |
| Druckverfahren | Thermotransfer & Thermodirekt | |
| Druckgeschwindigkeit | 305 mm (12ips) | 254 mm (10ips) |
| Max. Druckbreite | 168 mm (6,61") | |
| Max. Drucklänge | 14.732mm (580") | 6.604 mm (260") |
| Gehäuse | Aluminiumspritzguss-Gehäuse/ Metallabdeckung mit großem Sichtfenster | |
| Maße | 357 mm (B) x 313mm (H) x 514mm (T) 14.05" (B) x 12.32 (H) x 20.24" (T) | |
| Gewicht | 17,8 kg | |
| Etikettenrollen | 208,3 mm (8.2") Außendurchmesser | |
| Interne Aufwickelvorrichtung (komplette Rolle) | 127mm (5") Außendurchmesser, Interner Aufwickler (Händleroption) | |
| Folie | 450 m Länge, max. Außendurchmesser 81mm, 1"Kern (Beschichtung innen und außen) | |
| Folienbreite | 50,8 mm ~ 178mm (2" ~ 7") | |
| Prozessor | 32-bit RISC CPU | |
| Speicher | <ul style="list-style-type: none"> •512MB Flash Speicher •256MB SDRAM •microSD Flash Speicherkartenplatz für Flash-Speichereinerweiterung bis zu 32 GB | |
| Schnittstellen | <ul style="list-style-type: none"> •RS-232 •Parallel •USB 2.0 (Hochgeschwindigkeitsmodus) •Internes Ethernet, 10/100 Mbps •USB Host: 2 x (Frontseite, zur Nutzung mit Scanner oder Tastatur) •GPIO(DB15F) (Optional ab Händler) •Slot-in 802.11a/b/g/n/ac Wi-Fi mit Bluetooth 4.2 Kombi-Modul (Optional ab Händler) | |
| Leistung | <ul style="list-style-type: none"> •Automatisch funktionierende Stromversorgung •Eingang: AC100-240V, 4-2A, 50-60Hz •Ausgang: DC5V, 5A; DC24V, 7A; DC36V, 1.4A; Total 243W | |
| LCDDisplay/ Bedientasten | <ul style="list-style-type: none"> •Mehrsprachige Auswahl •6 Bedientasten •1LED(mit 2 LEDs grün & rot) | |
| LCD | 4,3" Farbdisplay, 480 x 272Pixel; Widerstandsfähiger Touchscreen | |
| Sensoren | <ul style="list-style-type: none"> •Justierbarer transmissiver Sensor für Etikettenlücken •Justierbarer Sensor für reflektierende Markierung (Black Mark) •Druckkopf geöffnet •Folienerkennung •Folienende | |
| Echtzeituhr | Standard | |
| Interne Schriftarten | <ul style="list-style-type: none"> •8 alphanumerische Bitmap-Schriften •Monotype Imaging@True Type Schrift Zeichensatz mit einer skalierbaren CGTriumvirate Bold Condensed Schrift | |
| Barcode | 1DBarcode Code 39, Code 93, Code128UCC, Code128subsets A.B.C, Codabar, Interleave 2 of 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN and UPC2(5) digits add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, RSS-Stacked, GS1DataBar, Code 11, China Post 2DBarcode PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QRcode, Aztec | |
| Schrift-/ Barcode-Rotation | 0°, 90°, 180°, 270° | |
| Drucker-Kommandosprache | TSPL-EZD (Kompatibel zu EPL, ZPL, ZPL II, DPL) | |
| Materialtyp | endlos, vorgestanzt, schwarze Markierung, leporello-gefaltet, eingekerbt (außengewickelt) | |
| Materialbreite | 50,8 ~ 172,7mm (2"~ 6,8") | |
| Materialdicke | 0,06 ~ 0,268 mm (2,36~ 11.02mil) | |
| Durchmesser Materialkern | 38,1mm / 76,2mm (1.5"/3") | |
| Etikettenlänge | 10~14.732mm (0.39"~ 580") | 10~ 6.604 mm (0.39"~ 260") |
| Umgebungsbedingungen | <ul style="list-style-type: none"> •Betrieb: 0~40°C(32 ~104°F), 25~85% nicht kondensierend •Lagerung: -40 ~60 °C(-40 ~140°F), 10~90% nicht kondensierend | |
| Sicherheitsvorschriften | FCC Class A, CE Class A, RCM Class A, UL, cUL, TÜV, CCC, KC, BIS, BSMI, EAC, Argentina Smark, Mexico CoC, ENERGY STAR® | |
| Umweltschutzaufgabe | entspricht RoHS, WEEE | |
| Zubehör | <ul style="list-style-type: none"> •Windows Etiketten Software CD •Schnellstart-Anleitung •USBKabel •Netzkabel | |
| Garantie | <ul style="list-style-type: none"> •Drucker: 2 Jahre •Druckkopf: 25 km (1Mio Inch) oder 12 Monate, je nachdem, was zuerst erfüllt ist •Gegendruckwalze: 50 km (2 Mio Inch) oder 12 Monate, je nachdem, was zuerst erfüllt ist | |
| Optional ab Händler | <ul style="list-style-type: none"> •GPIO (DB15F) •Hochleistungsmesser •802.11a/b/g/n/ac Wi-Fi mit Bluetooth 4.2 Kombi-Modul (inkl. Slot-in) •Peel-off Kit (Spendeinheit) •Interne Materialhalterung für Etikettenrollen (127mm Außendurchmesser (5" O.D.)) | |
| Bedienoptionen | <ul style="list-style-type: none"> •KP-200 Plus Tastatur Display Einheit | |



*Verfügbarkeit kann je nach Region abweichen. Produkte und Spezifikationen – Änderungen vorbehalten.

WILUX PRINT AG
Unterfeldstrasse 5
CH-8340 Hinwil

Tel.: +41 (0)55 253 24 24
Fax: +41 (0)55 253 24 25

mail@wilux.ch
www.wilux.ch
www.labellingshop.com



wilux print
swissness
Ihr Partner für Etikettier- und Kennzeichnungslösungen