



## 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"> <li>• 512MB Flash Speicher</li> <li>• 256MB SDRAM</li> <li>• microSD Flash Speicherartenplatz für Flash-Speichererweiterung bis zu 32 GB</li> </ul>		
Schnittstellen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RS-232</li> <li>• USB 2.0 (Highspeed Modus)</li> <li>• Internes Ethernet, 10/100 Mbps</li> <li>• USB Host: 2 x (Frontseite, für Nutzung mit Scanner oder Tastatur)</li> <li>• GPIO+ Centronics (optional ab Werk)</li> <li>• Bluetooth (optional ab Werk)</li> <li>• Slot-in 802.11a/b/g/n Wireless Modul (Händleroption)</li> </ul>		
Leistung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Internes Universal-Schaltnetzteil</li> <li>• Eingang: AC100-240V, 4-2A, 50-60Hz</li> <li>• Ausgang: DC5V, 5A; DC24V, 7A; DC36V, 1.4A; Total 243W</li> </ul>		
LCDDisplay/ Bedientasten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 6 Bedientasten</li> <li>• 1LED (mit 2 LEDs grün &amp; rot)</li> </ul>		
LCD	3.5" Farbdisplay, 320 x 240 Pixel		
Sensoren	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Justierbarer transmissiver Sensor für Etikettenlücken</li> <li>• Justierbarer Sensor für reflektierende Markierung (Black Mark)</li> <li>• Druckkopf geöffnet</li> <li>• Folienenerkennung</li> <li>• Folienende</li> </ul>		
Echtzeituhr	Standard		
Interne Schriftarten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 alphanumerische Bitmap-Schriften</li> <li>• Monotype Imaging® True Type Schrift Zeichensatz mit einer skalierbaren CG Triumvirate Bold Condensed Schrift</li> </ul>		
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, vorgestanzt, 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"> <li>• Betrieb: 5°C-40°C, 25% - 85% nicht kondensierend</li> <li>• Lagerung: -40°C-60°C, 10% - 90% nicht kondensierend</li> </ul>		
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"> <li>• Windows Etiketten Software CD</li> <li>• Schnellstart-Anleitung</li> <li>• USB Kabel</li> <li>• Netzkabel</li> </ul>		
RTC & Summer	Standard		
Garantie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Drucker: 2 Jahre</li> <li>• Druckkopf: 25 km (1 Mio Inch) oder 12 Monate, je nachdem, was zuerst erfüllt ist</li> <li>• Gegendruckwalze: 50 km (2 Mio Inch) oder 12 Monate, je nachdem, was zuerst erfüllt ist</li> </ul>		
Optional ab Werk	<ul style="list-style-type: none"> <li>• GPIO+ parallele Schnittstelle</li> <li>• Internes Bluetooth Modul*</li> </ul>		
Optional ab Händler	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Guillotine Messer (Vollschnitt)</li> <li>• Hochleistungsmesser (Guillotine Vollschnitt)</li> <li>• Messer für Pflegeetiketten</li> <li>• 25,4 mm (1") Innendurchmesser Materialkern-Aufhängung</li> <li>• 802.11a/b/g/n/ac Wi-Fi mit Bluetooth 4.2 Kombi-Modul (inkl. Slot-in)*</li> <li>• Peel-off Modul (Spendeeinheit)</li> <li>• Interne Materialhalterung für Etikettenrollen (127mm Außendurchmesser (5" O.D.))</li> </ul>		
Bedienoptionen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Standard Auffangfach für Abschnitte</li> <li>• Advanced Auffangfach für Abschnitte</li> <li>• Universal Auffangfach für Abschnitte</li> <li>• KP-200 Plus Tastatur Display</li> </ul>		



\* 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"> <li>•512MB Flash Speicher</li> <li>•256MB SDRAM</li> <li>•microSDFlash Speicherartenplatz für Flash-Speichererweiterung bis zu 32 GB</li> </ul>		
Schnittstellen	<ul style="list-style-type: none"> <li>•RS-232</li> <li>•USB 2.0 (Highspeed Modus)</li> <li>•Internes Ethernet, 10/100Mbps</li> <li>•USB Host: 2 x (Frontseite, für Nutzung mit Scanner oder Tastatur)</li> <li>•GPIO+ Centronics (optional ab Werk)</li> <li>•Bluetooth (optional ab Werk)</li> <li>•Slot-in 802.11a/b/g/n Wireless Modul (Händleroption)</li> </ul>		
Leistung	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Internes Universal-Schaltteil</li> <li>•Eingang: AC100-240V, 4-2A, 50-60Hz</li> <li>•Ausgang: DC5V, 5A; DC24V, 7A; DC36V, 1.4A; Total 243W</li> </ul>		
LCDDisplay/ Bedientasten	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Mehrsprachige Auswahl</li> <li>•6 Bedientasten</li> <li>•1LED(mit 2 LEDsgrün &amp; rot)</li> </ul>		
LCD	4,3" Farbdisplay, 480 x 272Pixel; Widerstandsfähiger Touchscreen		
Sensoren	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Justierbarer transmissiver Sensor für Etikettenlücken</li> <li>•Justierbarer Sensor für reflektierende Markierung (Black Mark)</li> <li>•Druckkopf geöffnet</li> <li>•Folienerkennung</li> <li>•Folienende</li> <li>•Materialende</li> </ul>		
Echtzeituhr	Standard		
Interne Schriftarten	<ul style="list-style-type: none"> <li>•8 alphanumerische Bitmap-Schriften</li> <li>•Monotype Imaging®True Type Schrift Zeichensatz mit einer skalierbaren CGTriumvirate Bold Condensed Schrift</li> </ul>		
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"> <li>•Betrieb: 5°C–40°C, 25%–85% nicht kondensierend</li> <li>•Lagerung: -40°C–60°C, 10%–90% nicht kondensierend</li> </ul>		
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"> <li>•Windows Etiketten Software CD</li> <li>•Schnellstart-Anleitung</li> <li>•USB Kabel</li> <li>•Netzkabel</li> </ul>		
RTC& Summer	Standard		
Garantie	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Drucker: 2 Jahre</li> <li>•Druckkopf: 25 km (1Mio Inch) oder 12 Monate, je nachdem, was zuerst erfüllt ist</li> <li>•Gegendruckwalze: 50 km (2Mio Inch) oder 12 Monate, je nachdem, was zuerst erfüllt ist</li> </ul>		
Optional ab Werk	<ul style="list-style-type: none"> <li>•GPIO+ parallele Schnittstelle</li> <li>•Internes Bluetooth Modul*</li> </ul>		
Optional ab Händler			
Bedienereoptionen	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Standard Auffangfach für Abschnitte</li> <li>•Advanced Auffangfach für Abschnitte</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Universal Auffangfach für Abschnitte</li> <li>•KP-200 Plus Tastatur Display</li> </ul>	



\* 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"> <li>•512MB Flash Speicher</li> <li>•256MB SDRAM</li> <li>•microSDFlash Speicherartenplatz für Flash-Speichererweiterung bis zu 32 GB</li> </ul>		
Schnittstellen	<ul style="list-style-type: none"> <li>•RS-232</li> <li>•USB 2.0 (Highspeed Modus)</li> <li>•Internes Ethernet, 10/100Mbps</li> <li>•USB Host: 2 x (Frontseite, für Nutzung mit Scanner oder Tastatur)</li> <li>•GPIO+ Centronics (optional ab Werk)</li> <li>•Bluetooth (optional ab Werk)</li> <li>•Slot-in 802.11a/b/g/n Wireless Modul (Händleroption)</li> </ul>		
Leistung	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Internes Universal-Schaltnetzteil</li> <li>•Eingang: AC100-240V, 4-2A, 50-60Hz</li> <li>•Ausgang: DC5V, 5A; DC24V, 7A; DC36V, 1.4A; Total 243W</li> </ul>		
LCDDisplay/ Bedientasten	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Mehrsprachige Auswahl</li> <li>•6 Bedientasten</li> <li>•1LED(mit 2 LEDs grün &amp; rot)</li> </ul>		
LCD	4,3" Farbdisplay, 480 x 272Pixel; Widerstandsfähiger Touchscreen		
Sensoren	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Justierbarer transmissiver Sensor für Etikettenlücken</li> <li>•Justierbarer Sensor für reflektierende Markierung (BlackMark)</li> <li>•Druckkopf geöffnet</li> <li>•Folienerkennung</li> <li>•Folienende</li> <li>•Materialende</li> </ul>		
Echtzeituhr	Standard		
Interne Schriftarten	<ul style="list-style-type: none"> <li>•8 alphanumerische Bitmap-Schriften</li> <li>•Monotype Imaging® True Type Schrift Zeichensatz mit einer skalierbaren CGTriumvirate Bold Condensed Schrift</li> </ul>		
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 ~ 25.400 mm (0.20" ~ 1,000")		
Umgebungsbedingungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Betrieb: 5°C–40°C, 25%–85% nicht kondensierend</li> <li>•Lagerung: -40°C–60°C, 10%–90% nicht kondensierend</li> </ul>		
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"> <li>•Windows Etiketten Software CD</li> <li>•Schnellstart-Anleitung</li> <li>•USB Kabel</li> <li>•Netzkabel</li> </ul>		
RTC& Summer	Standard		
Garantie	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Drucker: 2 Jahre</li> <li>•Druckkopf: 25 km (1Mio Inch) oder 12 Monate, je nachdem, was zuerst erfüllt ist</li> <li>•Gegendruckwalze: 50 km (2Mio Inch) oder 12 Monate, je nachdem, was zuerst erfüllt ist</li> </ul>		
Optional ab Werk	<ul style="list-style-type: none"> <li>•GPIO+ parallele Schnittstelle</li> <li>•Internes Bluetooth Modul*</li> </ul>		
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.labellingshop.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 RISCCPU	
Speicher	<ul style="list-style-type: none"> <li>•512MBFlash Speicher</li> <li>•256MB SDRAM</li> <li>•microSDFlash Speicherkartenplatz für Flash-Speichereinerweiterung bis zu 32 GB</li> </ul>	
Schnittstellen	<ul style="list-style-type: none"> <li>•RS-232</li> <li>•Parallel</li> <li>•USB 2.0 (Hochgeschwindigkeitsmodus)</li> <li>•Internes Ethernet, 10/100 Mbps</li> <li>•USB Host: 2 x (Frontseite, zur Nutzung mit Scanner oder Tastatur)</li> <li>•GPIO(DB15F) (Optional ab Händler)</li> <li>•Slot-in 802.11a/b/g/n/ac Wi-Fi mit Bluetooth 4.2 Kombi-Modul (Optional ab Händler)</li> </ul>	
Leistung	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Automatisch funktionierende Stromversorgung</li> <li>•Eingang: AC100-240V, 4-2A, 50-60Hz</li> <li>•Ausgang: DC5V, 5A; DC24V, 7A; DC36V, 1.4A; Total 243W</li> </ul>	
LCDDisplay/ Bedientasten	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Mehrsprachige Auswahl</li> <li>•6 Bedientasten</li> <li>•1LED(mit 2 LEDs grün &amp; rot)</li> </ul>	
LCD	4,3" Farbdisplay, 480 x 272Pixel; Widerstandsfähiger Touchscreen	
Sensoren	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Justierbarer transmissiver Sensor für Etikettenlücken</li> <li>•Justierbarer Sensor für reflektierende Markierung (Black Mark)</li> <li>•Druckkopf geöffnet</li> <li>•Folienerkennung</li> <li>•Folienende</li> </ul>	
Echtzeituhr	Standard	
Interne Schriftarten	<ul style="list-style-type: none"> <li>•8 alphanumerische Bitmap-Schriften</li> <li>•Monotype Imaging@True Type Schrift Zeichensatz mit einer skalierbaren CGTriumvirate Bold Condensed Schrift</li> </ul>	
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"> <li>•Betrieb: 0~40°C(32 ~104°F), 25~85% nicht kondensierend</li> <li>•Lagerung: -40 ~60 °C(-40 ~140°F), 10~90% nicht kondensierend</li> </ul>	
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"> <li>•Windows Etiketten Software CD</li> <li>•Schnellstart-Anleitung</li> <li>•USBKabel</li> <li>•Netzkabel</li> </ul>	
Garantie	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Drucker: 2 Jahre</li> <li>•Druckkopf: 25 km (1Mio Inch) oder 12 Monate, je nachdem, was zuerst erfüllt ist</li> <li>•Gegendruckwalze: 50 km (2 Mio Inch) oder 12 Monate, je nachdem, was zuerst erfüllt ist</li> </ul>	
Optional ab Händler	<ul style="list-style-type: none"> <li>•GPIO (DB15F)</li> <li>•Hochleistungsmesser</li> <li>•802.11a/b/g/n/ac Wi-Fi mit Bluetooth 4.2 Kombi-Modul (inkl. Slot-in)</li> <li>•Peel-off Kit (Spendeinheit)</li> <li>•Interne Materialhalterung für Etikettenrollen (127mm Außendurchmesser (5" O.D.))</li> </ul>	
Bedienoptionen	•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