

Innovative Produkte und Technologien für mPOS

Bleiben Sie verbunden und mobil

Unsere smarten, funktionalen und eleganten mPOS-Lösungen wurden entwickelt, um den Kundenservice zu verbessern und Ihnen das Leben ein wenig leichter zu machen. Die kompakten, eleganten Bondrucker fügen sich nahtlos in Ihre Umgebung ein. Sie unterstützen gängige Betriebssysteme sowie den Druck von Tablets und Smartphones. So können Sie Ihre Belege von überall im Geschäft drucken. Das stilvolle moderne Design und die Funktionalität passen perfekt zu aktuellen Tablets und Smartphones. Um Platz in Ihrem Geschäft zu sparen, entscheiden Sie sich für die kompakten, preisgekrönten TM-m30II-S oder TM-m30II-SL Bondrucker mit integrierter Tablet-Halterung.

Belegdruck für unterwegs

Die neuen tragbaren Bondrucker von Epson sind ideal für alle, die unterwegs Belege drucken müssen. Sie sind jetzt auch für den Einsatz in Fahrzeugen zugelassen, sind noch robuster als je zuvor, bieten erhöhte Schlagfestigkeit und Schutz nach IP54-Standard. Die Geräte können einfach am Gürtel befestigt oder über der Schulter getragen werden. Die neue Serie bietet eine hohe Reichweite, nahtloses Koppeln und eine lange, ganztägige Akkulaufzeit. Die Wi-Fi-Modelle bieten eine zuverlässige kabellose Leistung, einschließlich eines Wi-Fi-“Direct“-Modus, der die direkte Verbindung von bis zu acht Geräten ermöglicht, ohne dass eine Verbindung zu einem Netzwerk oder Hotspot erforderlich ist.



Modellbezeichnung m30-Serie

	TM-m30II-SL	TM-m30II-S	TM-m30II	TM-m30III
				
Beschreibung	Kompakte und stylische All-in-One-Lösung mit Tablet-Halterung und integriertem TM-m30II-Drucker	Aufrecht stehende, platzsparende All-in-One-Lösung mit Tablet-Halterung und TM-m30II-Drucker	Umfangreiche Funktionen, Anschlussmöglichkeiten für Peripheriegeräte, integriertes USB-C PD, Wi-Fi und Bluetooth (je nach Modell)	Stilvoller 80-mm-Bondrunder der Einstiegsklasse mit USB, Ethernet und optionalem Bluetooth
Abmessungen	289 x 322 x 166 mm	140 x 214 x 255 mm	127 x 127 x 130 mm	127 x 127 x 127 mm
Gewicht	3,95 kg	2,9 kg	1,3 kg	1,2 kg
Farbe	Epson Black, Epson White	Epson Black, Epson White	Epson Black, Epson White	Epson Black, Epson White
IP-Standard	–	–	IPX2	IPX2
Schlagfestigkeit	–	–	–	–
Max. Druckgeschwindigkeit	250 mm/Sek.	250 mm/Sek.	300 mm/Sek	250 mm/Sek.
Papierbreite	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm
Schneidevorrichtung	Teilschnitt (Mitte)	Automatischer Papierschneider	Teilweiser (mittlerer) oder vollständiger Schnitt	Automatischer Papierschneider
Papier glätten	–	–	Ja	Ja
Sensor zur Papierüberwachung	Vertikale Ausrichtung	Vertikale Ausrichtung	Horizontal und vertikal	Vorderer Ausgang
Zuverlässigkeit	17 Millionen Zeilen	17 Millionen Zeilen	17 Millionen Zeilen	17 Millionen Zeilen
Drucker	2,2 Millionen Schnitte	2,2 Millionen Schnitte	2,2 Millionen Schnitte	1,5 Millionen Schnitte
Automatischer Papierschneider				
Anschlüsse				
USB-C	–	–	USB-C PD 18 W	–
USB-B	1 x	1 x	1 x	1 x
Ethernet	1 x	1 x	1 x	1 x
Bluetooth	Optional, integriert	Optional, integriert	Integriert	Optional, integriert
Wi-Fi	Mit optionalem Adapter	Mit optionalem Adapter	Integriert	Optional, integriert
Direkte Tablet-Verbindung	Lade-, Daten- und Netzwerkanbindung	Lade-, Daten- und Netzwerkanbindung	Lade-, Daten- und Netzwerkanbindung	–
USB-Host-Anschlüsse	3 x	3 x	1 x	1 x
microSD-TSE*	Ja	Ja	Ja	Ja
Kabelloses Laden	–	–	–	–
Akkulaufzeit				
Bluetooth-Modelle	–	–	–	–
Wi-Fi-Modelle	–	–	–	–
Smarte Funktionen	ePOS, Papiersparfunktionen, SDK für iOS und Android	ePOS, Papiersparfunktionen, SDK für iOS und Android	ePOS, Papiersparfunktionen, SDK für iOS und Android	ePOS, Papiersparfunktionen, SDK für iOS und Android

Modellbezeichnung Pii-Serie

	TM-P80II AC	TM-P80II	TM-P20II
			
Beschreibung	Voll ausgestatteter, tragbarer 80-mm-Bondrunder	Robuster und tragbarer 80-mm-Bondrunder	Kompakter, leichter, tragbarer 58-mm-Bondrunder
Abmessungen	105 x 153 x 66 mm	105 x 138 x 57 mm	79 x 120 x 45 mm
Gewicht	576 g	385 g	210 g
Farbe	Epson Black	Epson Black	Epson Black
IP-Standard	IP54	IP54	IP54
Schlagfestigkeit	1,50 m	1,90 m	2,10 m
Max. Druckgeschwindigkeit	100 mm/Sek.	100 mm/Sek.	100 mm/Sek.
Papierbreite	80 mm	80 mm	58 mm
Schneidevorrichtung	Automatischer Papierschneider	Manuell	Manuell
Papier glätten	Ja		Ja
Sensor zur Papierüberwachung	Vertikale Ausrichtung	Vertikale Ausrichtung	Beide Ausrichtungen
Zuverlässigkeit	Drucker 10 Millionen Zeilen	10 Millionen Zeilen	10 Millionen Zeilen
	Automatischer Papierschneider 1,5 Millionen Schnitte	-	-
Anschlüsse	USB-C 1 x	1 x	1 x
	USB-B -	-	-
	Ethernet -	-	-
	Bluetooth Optional, integriert	Optional, integriert	Optional, integriert
	Wi-Fi Optional, integriert	Optional, integriert	Optional, integriert
	Direkte Tablet-Verbindung Daten (über USB-C)	Daten (über USB-C)	Daten (über USB-C)
	USB-Host-Anschlüsse -	-	-
	microSD-TSE* -	-	-
	Kabelloses Laden Qi-konform	-	-
Akkulaufzeit	Bluetooth-Modelle Wi-Fi: ca. 15 Stunden	Wi-Fi: ca. 25 Stunden	Wi-Fi: ca. 25 Stunden
	Wi-Fi-Modelle Bluetooth: ca. 27 Std	Bluetooth: ca. 47 Std	Bluetooth: ca. 47 Std
Smarte Funktionen	ePOS, Papiersparfunktion	ePOS, Papiersparfunktion	ePOS, Papiersparfunktion