

Epson TM-m30III (111): Standard Model, White, EU



Speziell entwickelt für die Anforderungen von Fachgeschäften, kleinen Restaurants, Coffeeshops, Food-Trucks und Kiosken.

Mit seinem eleganten und ultrakompakten Design und einer Vielzahl an erweiterten Funktionen ist der TM-m30III eine perfekte Kombination aus Mobilität, Konnektivität, Zuverlässigkeit und Benutzerfreundlichkeit. Er bietet kostengünstiges und zuverlässiges Drucken von Bons in jeder Umgebung, in der wenig Platz zur Verfügung steht, und wurde entwickelt, um die Anforderungen einer Vielzahl von wachsenden Unternehmen zu erfüllen.

Platzsparend, robust und zuverlässig

Neben einem völlig neuen, äußerst kompakten und eleganten Design, das den heutigen Anforderungen an eine klare und moderne Ästhetik entspricht, ist der TM-m30III auch robust und zuverlässig und bietet vielfältige Anschlussmöglichkeiten.

Einfache Konnektivität und erhöhte Leistungsfähigkeit

Der TM-m30III (Wireless) verfügt über eine USB Type-C PD (Power Delivery)-Schnittstelle für den Anschluss von Tablets und liefert hier bis zu 18 W Leistung. Er funktioniert mit den meisten intelligenten Geräten. Bei Bedarf wird die Netzwerkverbindung mit 20 Mbps über den Drucker an ein angeschlossenes Tablet zur Verfügung gestellt (Tethering). Eine Wi-Fi- und Bluetooth-Option ist ebenfalls verfügbar (siehe TM-m30III Wireless-Version).

Entwickelt für anspruchsvolle Umgebungen

Der TM-m30III bietet Schutz gegen das Eindringen von Flüssigkeiten nach IPX2-Standard und ist mit einem ISO22196-zertifizierten, antibakteriellen Material beschichtet, was ihn ideal für anspruchsvolle Umgebungen wie Küchen macht.

Einfaches, zuverlässiges Code-Scanning

Der TM-m30III punktet mit einer erstklassigen Papierglättungsfunktion, mit der sich ohne Einbußen bei der Druckgeschwindigkeit glatte Belege drucken lassen. Dies ist besonders hilfreich, wenn Codes gescannt werden, wie beispielsweise bei der Eintrittskontrolle, oder zur Anfertigung von Dokumenten, die unterschrieben werden müssen.

Hohe Geschwindigkeit und Effizienz

Der TM-m30III bietet eine zuverlässige Erkennung des Papierrollenendes, egal ob der Drucker vertikal oder horizontal genutzt wird. Er ist damit ideal für halbbeaufsichtigte Anwendungen, wie z. B. Kioske oder Selbstbedienungskassen, bei denen ein schneller Papierwechsel unnötige Ausfallzeiten vermeidet.

Einfache Einrichtung, ausgezeichneter Support

Die im Lieferumfang des Druckers enthaltene Schnellstartanleitung erleichtert die Installation und Einrichtung und bietet mittels QR-Code den Aufruf von Videos mit Anleitungen zum richtigen Auspacken, Anschließen und zur einfachen Konfiguration. Der fachkundige Epson Support ist für iOS, Android und Windows verfügbar.

PRODUKTMERKMALE

- **Schickes, brandneues Design**
Ultrakompakt, elegant, zuverlässig und erschwinglich
- **Verbesserte mobile Konnektivität**
Inklusive USB Type-C PD-Tablet-Anschluss mit 18 W Leistung
- **Designed für Effizienz**
Verfügt über Erkennung des nahen Papierendes und einen überlegenen Abrollmechanismus.
- **Entwickelt für raue Umgebungen**
IPX2-Schutz vor Flüssigkeiten und antibakterielle Oberflächenbehandlung
- **Breitere Plattformunterstützung**
Unterstützt jetzt Windows und Android sowie iOS

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

ANSCHLÜSSE

| | |
|----------------------|--|
| Anschlüsse | USB 2.0-A, USB Type-C, Ethernet-Schnittstelle (100 Base-TX/10 Base-T), Micro SD-Kartensteckplatz, USB 2.0 Typ B (nur Service), Wireless LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac (optional), Kassenschubladenanschluss, Wi-Fi Direct (optional), NFC (Near Field Communication) |
| Tablet-Ladung & Sync | 1x |

PRINT TYPE

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Druck Methode | Thermozeilendruck |
| Druck-Methode Receipt | Thermozeilendruck |

DRUCK

| | |
|----------------------|---|
| Druckgeschwindigkeit | Max. 300 mm/sec bei 203 x 203 dpi (Druckbreite80 mm) |
| Druckauflösung | 203 x 203 dpi |
| Barcodes | Coda bar (NW-7), Code 128, Code 39, Code 93, Composite Symbology, Data Matrix, EAN-13, EAN-8, GS1-128, GS1-DataBar, ITF, JAN13, JAN8, MaxiCode, PDF417, Maßcode, UPC-A, UPC-E |

SCHRIFTARTEN & FORMATVORLAGEN

Druckgeschwindigkeit receipt 300 mm/sec

PAPIER

| | |
|--------------|-------------------|
| Papiertypen | Bon, Rollenpapier |
| Papierstärke | 48 1/2m - 80 1/2m |

ALLGEMEINES

| | |
|-------------------------------|---|
| Abmessungen | 127 x 127 x 130 mm (Breite x Tiefe x Höhe) |
| Gewicht | 1,3 kg |
| Automatischer Papierschneider | Ja eingebaut |
| Farbe | Weiß |
| Geräuschpegel | Operation (Roll):53 dB(A) |
| Leistungsaufnahme | Printing: Appx.1 W, im Standby: Appx.31 W |
| Spannungsversorgung | Extern |
| Zuverlässigkeit | MTBF: 360.000 Stunden , MCBF: 65.000.000 Durchgänge |

ROLL PAPER UNIT

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Druckgeschwindigkeit (Belege) | 300 mm/sec |
| Punktdichte (Belege) | 203 dpi x 203 dpi |

UNTERSTÜTZTE MEDIEN

| | |
|---------|--------------------------|
| Formate | Rolle 57 mm, Rolle 80 mm |
| Breite | Min. 58 mm, Max 80 mm |

SONSTIGES

| | |
|----------|---|
| Garantie | 24 Monate Carry-in Optionaler Geräteschutz verfügbar |
|----------|---|

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

ANSCHLÜSSE

| | |
|----------------------|--|
| Anschlüsse | USB 2.0-A, USB Type-C, Ethernet-Schnittstelle (100 Base-TX/10 Base-T), Micro SD-Kartensteckplatz, USB 2.0 Typ B (nur Service), Wireless LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac (optional), Kassenschubladenanschluss, Wi-Fi Direct (optional), NFC (Near Field Communication) |
| Tablet-Ladung & Sync | 1x |

PRINT TYPE

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Druck Methode | Thermozeilendruck |
| Druck-Methode Receipt | Thermozeilendruck |

DRUCK

| | |
|----------------------|---|
| Druckgeschwindigkeit | Max. 300 mm/sec bei 203 x 203 dpi (Druckbreite80 mm) |
| Druckauflösung | 203 x 203 dpi |
| Barcodes | Coda bar (NW-7), Code 128, Code 39, Code 93, Composite Symbology, Data Matrix, EAN-13, EAN-8, GS1-128, GS1-DataBar, ITF, JAN13, JAN8, MaxiCode, PDF417, Maßcode, UPC-A, UPC-E |

SCHRIFTARTEN & FORMATVORLAGEN

Druckgeschwindigkeit receipt 300 mm/sec

PAPIER

| | |
|--------------|-------------------|
| Papiertypen | Bon, Rollenpapier |
| Papierstärke | 48 1/2m - 80 1/2m |

ALLGEMEINES

| | |
|-------------|--|
| Abmessungen | 127 x 127 x 130 mm (Breite x Tiefe x Höhe) |
| Gewicht | 1,3 kg |

| | |
|-------------------------------|---|
| Automatischer Papierschneider | Ja eingebaut |
| Farbe | Weiß |
| Geräuschpegel | Operation (Roll):53 dB(A) |
| Leistungsaufnahme | Printing: Appx.1 W, im Standby: Appx.31 W |
| Spannungsversorgung | Extern |
| Zuverlässigkeit | MTBF: 360.000 Stunden , MCBF: 65.000.000 Durchgänge |

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| ROLL PAPER UNIT | |
| Druckgeschwindigkeit (Belege) | 300 mm/sec |
| Punktdichte (Belege) | 203 dpi x 203 dpi |

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| UNTERSTÜTZTE MEDIEN | |
| Formate | Rolle 57 mm, Rolle 80 mm |
| Breite | Min. 58 mm, Max 80 mm |

| | |
|------------------|---|
| SONSTIGES | |
| Garantie | 24 Monate Carry-in Optionaler Geräteschutz verfügbar |

LOGISTIKINFORMATIONEN

| | |
|---------------|---------------|
| Artikelnummer | C31CK50111 |
| Barcode | 8715946703930 |
| Ursprungsland | Philippinen |
| Palettengröße | 14 Stück |

Epson TM-m30III (111): Standard Model, White, EU

LIEFERUMFANG

- Netzteil
- Netzkabel
- Hauptgerät
- Schnellstartanleitung
- Rollenpapier
- Paper roll spacer
- Aufstellanleitung

OPTIONALES ZUBEHÖR

- Epson OT-BZ20-634: OPTIONALER EXTERNER SUMMER für T88 und T20 C32C890634
- Wall hanging unit for TM-m30 Series C32C881017
- Epson OT-WL06-323: Wireless LAN dongle 2.4/5GHz WE/CE C32C891323

Epson Deutschland GmbH
 Schiessstraße 49
 D-40549 Düsseldorf
 Info-Line: 02159 92 79 500
 Telefax: +49 (0) 211 54229-001
 www.epson.de

Epson in Österreich
 Info-Line: 01 253 49 78 333
 www.epson.at
 Epson in der Schweiz
 Info-Line: 022 592 7923
 www.epson.ch

Alle Marken und eingetragenen Warenzeichen sind das Eigentum der Seiko Epson Corporation oder der jeweiligen Rechteinhaber.
 Diese Produktinformationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
 Last extracted: 2024-11-13

EPSON®