

Mit marktführenden
POS-Lösungen geben
Sie das Tempo vor



Noch besserer Service

Trotz ansteigender Beliebtheit des Onlineshoppings bleiben Ladengeschäfte für Einzelhändler weiterhin sehr wichtig. Es wird davon ausgegangen, dass 56 % aller Kaufentscheidungen bis 2025 weiter im Geschäft fallen werden¹.

Da Technologien immer mehr Möglichkeiten bieten, steigen die Erwartungen von Kunden an ihre Besuche im Laden oder im Restaurant.



**Maßgeschneiderte
Prämien**



**Personalisierte
Services**



**Neue
Bezahloptionen**

Um diesen Erwartungen zu entsprechen, müssen Einzelhändler sich durch neue Services immer weiter verbessern, z. B. durch:



**Gezielte
Werbeaktionen**



Verkaufsunterstützung



**Mobile
Bestellungen**

Aufgrund von zu langen Warteschlangen verlässt einer von fünf Verbrauchern den Laden ohne Einkauf². Durch Nutzung der TM-T88VI und der richtigen Verkaufsunterstützung können diese verlorenen Umsätze zurückgeholt werden.



Die neue TM-T88VI-Serie

Der TM-T88VI blickt auf eine stolze Geschichte der Innovation zurück und ist heute der innovativste POS-Drucker von Epson. Der TM-T88VI baut auf dem Erfolg des TM-T88V auf und wurde entsprechend den jüngsten Trends und Anforderungen des Marktes gestaltet. Dabei bleibt er vollständig mit der Software und Hardware seines Vorgängers kompatibel.

Bei einem direkten Vergleich mit dem TM-T88V erweist sich der TM-T88VI als bis zu:

17 %
schneller

82 %
energieeffizienter

49 %
sparsamer beim
Papierverbrauch

Die TM-T88VI-Serie bietet zahlreiche Funktionen und Verbesserungen für das Wachstum Ihres Unternehmens:



Entdecken Sie neue Möglichkeiten für Ihr Unternehmen

Parallelbetrieb

Wappnen Sie Ihr Unternehmen für die Zukunft und fügen Sie ganz einfach neue Services hinzu.



Gleichzeitige Einbindung von PC-basierten und mobilen POS-Systemen



Vertriebskanal-übergreifend



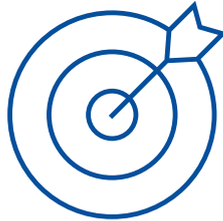
Verkaufsunterstützung

Beacon-Unterstützung

Bieten Sie Ihren Kunden ein besseres Käuferlebnis an.



Individualisierte Services im Laden



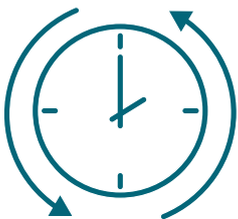
Gezieltes Marketing



Verwandeln Sie Verkaufschancen in Umsätze

Einfache Integration

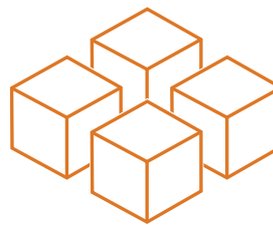
Vermeiden Sie kostspielige Ausfallzeiten und minimieren Sie deren Auswirkungen auf Ihr Unternehmen.



Abwärtskompatibel



Einheitliches ePOS SDK



Gewohnte Stellfläche

Datenservices

Nutzen Sie effektive Geschäftsanalytik, die das Kaufverhalten mit einschließt.



Erkenntnisse über das Kaufverhalten



Services zur Kundentreue



Mobile Bestellmöglichkeiten

Fokus auf Technologie



Print Data Notification

Erfassen Sie gedruckte Daten und senden Sie diese an die Cloud



Server Direct Print

Rufen Sie in der Cloud gespeicherte Druckaufträge ab



Device Data Notification

Erfassen Sie Daten über angeschlossene Peripheriegeräte und senden Sie diese an die Cloud*

TM-T88VI-iHub

Mit dem TM-T88VI iHub profitieren Sie von einer innovativen POS-Lösung, die auf die Zusammenarbeit mit sowohl herkömmlichen PC-basierten POS-Systemen und den zunehmend beliebten Web- und Tablet-Lösungen ausgelegt ist.

Seine Anschlussmöglichkeiten für unterschiedliche Peripheriegeräte wie Barcode-Scanner, Displays und Tablets sowie seine unterschiedlichen Schnittstellen (z. B. LAN, WLAN) machen ihn zur idealen Wahl für Laden-, Bar- und Restaurantbesitzer, die nach effektiven neuen Möglichkeiten für die Interaktion mit ihren Kunden suchen.

*Nur TM-T88VI-iHub

Wichtigste Merkmale



**Integrierter
Webserver**



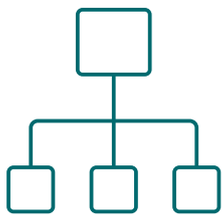
**Beacon-
Unterstützung**



**Benachrichtigung
über Druckdaten**



**Server
Direct Print**



Parallelbetrieb



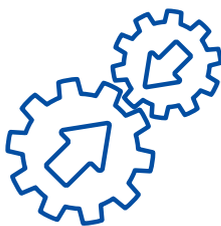
**Unterstützung für
Peripheriegeräte***



Papiersparend



Fiskalunterstützung*



**Einfache
Integration**



**Bis zu 4 Jahre
Garantie³**



Zuverlässig



**Druckgeschwindigkeit
von bis zu 350 mm/Sek.**

Technische Daten

	TM-T88VI	TM-T88VI-iHub
Max. Druckgeschwindigkeit	350 mm/Sek.	
Druckgeschwindigkeit (Standard)	300 mm/Sek.	
Schriftart	ANK	
Spaltenkapazität, Bon	Papierbreite 80 mm, 58/80	
Zeichengröße	12 mm (B) x 24 mm (H)/0,99 mm (B) x 24 mm (H)	1,41 mm (B) x 3,39 mm (H)/0,99 mm (B) x 2,4 mm (H)
Zeichensatz	95 alphanumerisch, 18 international, 128 x 43 Grafik	
Druckbare Zeichen	Text (inkl. Euro-Symbol), Grafiken, Barcodes	
Punktdichte	180 x 180 dpi	
Papierformat	79,50 ± 0,50 mm (B) mm x 83,00 mm (Durchm.), 57,50 ± 0,50 mm (B) x 83,00 mm (Durchm.)	
Schnittstellen	USB 2.0 Typ A, USB 2.0 Typ B, Stromversorgung über USB (optional), parallele Schnittstelle (optional), RS-232 (optional), Ethernet-Schnittstelle (100 Base-TX / 10 Base-T), Wireless LAN IEEE 802.11b/g/n (optional), Wireless LAN IEEE 802.11a/b/g/n (optional), automatische Kassenöffnung, Bluetooth (optional)	USB 2.0 Typ A (4x), USB 2.0 Typ B, RS-232, Ethernet-Schnittstelle (100 Base-TX/10 Base-T), automatische Kassenöffnung
CPU		ARM Cortex-A5, 384 MHz
Vorinstallierte Software	Print Data Notification, Device Data Notification, Server Direct Print, Webserver, ePOS-Display, ePOS-Print®	Print Data Notification, Device Data Notification, Server Direct Print, Webserver, ePOS-Device® ePOS-Display, ePOS-Print®
Produktabmessungen	145 x 195 x 148 mm (Breite x Tiefe x Höhe)	
Produktgewicht	1,6 kg	
Farben	Schwarz/Weiß	Schwarz
Installation	Horizontal, Wandbefestigung	
Schnittstellenbuchsen	Kassenlade	
Luftfeuchtigkeit	Betrieb: 10–90 %	
Temperatur	Betrieb: 5–45 °C; Lagerung: -10–50 °C	
Austauschbare Schnittstelle	Ja	
Stromversorgung	PS-180, Netzkabel	Netzteil, V
Betriebsspannung	24 V	
Garantie	48 Monate, Carry-In Optionale Garantieverweiterung verfügbar	24 Monate, Carry-In Optionale Garantieverweiterung verfügbar

Weitere Informationen unter epson.de/tm-t88vi, epson.at/tm-t88vi oder epson.ch/tm-t88vi

1. Das Forschungsprojekt wurde in zwei Phasen durch FTI Consulting durchgeführt. Phase eins bestand aus einer qualitativen Telefonumfrage unter 17 internationalen Zukunftsforschern und europäischen Experten aus verschiedenen Bereichen vom 22. September bis zum 19. Oktober 2016. Ihr Ziel war es, Einblicke in die Zukunft des Arbeitsplatzes und die sich dadurch bis 2025 ändernden Rollen zu erhalten und entsprechende Hypothesen zu entwickeln. Phase zwei umfasste eine quantitative Online-Umfrage, die durch das Strategy Consulting & Research Team von FTI Consulting zwischen dem 2. und dem 13. Dezember 2016 durchgeführt wurde. Zu den in ihren jeweiligen Landessprachen Befragten zählten Vollzeitmitarbeiter aus fünf größeren Branchen (Unternehmen, Produktion, Bildungswesen, Gesundheitswesen und Einzelhandel) in Großbritannien, Frankreich, Deutschland, Italien und Spanien. Insgesamt nahmen 7.016 Vollzeitmitarbeiter an der Umfrage teil. Die Teilnehmer waren wie folgt auf die einzelnen Länder verteilt: Deutschland (1.427), Großbritannien (1.329), Frankreich (1.308), Italien (1.526), Spanien (1.426). Nach Branchen teilten sich die Teilnehmer wie folgt auf: Unternehmen (2.051), Produktion (1.519), Bildungswesen (1.090), Gesundheitswesen (1.215), Einzelhandel (1.139). Die 7.016 abgeschlossenen Befragungen führen zu einer Fehlerabweichung von +/- 3 %. Nach den gängigen Standards resultiert dies in einer Sicherheitswahrscheinlichkeit von 95 %. Bitte beachten Sie, dass mit einer standardmäßigen Rundung gearbeitet wurde. Die Gesamtsummen müssen daher nicht immer bei 100 % liegen. Weitere Informationen zu den Testverfahren und den Marktforschungsdienstleistungen von FTI Consulting: Market.Research@fticonsulting.com
2. Inferconnection Consulting, 2013
3. Garantie ist modellabhängig: 4 Jahre Garantie für TM-T88VI und 2 Jahre für TM-T88VI-iHub

Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrer Epson Niederlassung oder unter www.epson.de, www.epson.at bzw. www.epson.ch.

Epson Deutschland GmbH
Otto-Hahn-Str. 4
D-40670 Meerbusch
Info-Line: +49 (0) 2159/92 79 500
Telefax: +49 (0) 2159/538-3000
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.



*According to IDC Epson POS Market Appraisal Western Europe Q32015, Epson increased its leading share of the POS market by 4.4% from 38% to 39%.

EPSON®