

# HP Engage Thermal Receipt Printer - Belegdrucker

Thermodirekt - 8 cm Rolle - 203 dpi - bis zu 250 mm/Sek. - LAN - seriell  
- USB 2.0 - Cutter - Ebony Black

Gruppe	Drucker
Hersteller	HP
Hersteller Art. Nr.	299U7AA
EAN/UPC	0195161153914



## Beschreibung

Der HP Engage One USB-Thermodrucker wurde auf die Hardware und Programmanwendungen von POS-Systemen abgestimmt.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HP Engage Thermal Receipt Printer - Belegdrucker - s/w - Thermodirekt
Druckertyp	Belegdrucker - Thermodirekt - s/w
Gewicht	1.32 kg
Max. Mediengröße	8 cm Rolle
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 250 mm/Sek - einfarbig
Max. Auflösung (S/W)	203 dpi
Cutter	Ja
Schnittstelle	LAN, seriell, USB 2.0
RAM Installiert (Max.)	8 MB
Installierter Flash-Speicher (max.)	8 MB
Barcodes	UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, Code 39, Code 93, Interleaved 2 von 5, Codabar, Code 128, EAN-128, GS1 DataBar, Data Matrix, QR-Code, PDF417
Medientyp	Quittungspapier, Thermopapier
Druckermerkmale	Anti-Jam Technology
Stromversorgung	24 V
Systemanforderungen	Windows 11 Pro, Windows 10 Pro 64-Bit-Version, Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC 64-bit Edition (RS5), Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB 64-bit Edition (RS1), CentOS, Linux Fedora, OpenSUSE Leap 15.3, SuSE Linux 12 oder höher, Ubuntu 18.04, Ubuntu 20.04, Android 11
Farbe	Ebony Black
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	11.5 cm x 11.5 cm x 13 cm

## Ausführliche Details

**Allgemein**

Druckertyp	Belegdrucker - Thermodirekt - monochrom
Farbe	Ebony Black

**Drucker**

Druckgeschwindigkeit	Bis zu 250 mm/Sek - einfarbig
Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Schnittstelle	LAN, seriell, USB 2.0
Max. Auflösung (S/W)	203 dpi
Spalten	56, 44, 32, 41
Auto-Cutter	Ja
Barcodes	UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, Code 39, Code 93, Interleaved 2 von 5, Codabar, Code 128, EAN-128, GS1 DataBar, Data Matrix, QR-Code, PDF417
Druckermerkmale	Anti-Jam Technology

**RAM**

RAM Installiert (Max.)	8 MB
------------------------	------

**Flash-Speicher**

Flash-Speicher	8 MB
----------------	------

**Medienhandhabung**

Medientyp	Quittungspapier, Thermopapier
Max. Mediengröße	8 cm Rolle
Mediengrößen	8 cm Rolle, Rolle (5,8 cm)
Zulässige Medienstärke	0.08 mm - 0.1 mm
Maximaler äußerer Rollendurchmesser	80 mm
Vorlageneinzug für Medien	1 x manuell - 1 Rolle - 8 cm Rolle 1 x manuell - 1 Rolle - Rolle (5,8 cm)

**Erweiterung/Konnektivität**

Verbindungen	1 x seriell - RS-232 1 x LAN - RJ-45 1 x USB 2.0 - 4-polig USB Typ A 1 x USB 2.0 - 4-poliger USB Typ B 1 x Kassenschublade - RJ-12
--------------	--

**Verschiedenes**

Enthaltene Medien	1 Thermorollenpapier
Kennzeichnung	UL 62368-1, CAN/CSA-C22.2 No. 62368-1, IS13252-1 (2010)/A1:2013/A2:2015, FCC CFR47 Part 15 B, ICES-003:2012 Issue 6 Class B, EN 55032:2015 Class B, VCCI V-3/2015.04 Class B, AS/NZS 3548, EN 55035, EN 61000-4-2 Level 4, EN 61000-4-3 Level 3, EN 61000-4-6 Level 3, EN 61000-4-4 Level 3, WEEE, RoHS

**Stromversorgung**

Erforderliche Netzspannung	24 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	60 Watt

**Software / Systemanforderungen**

Software inbegriffen	Treiber & Dienstprogramme, OPOS/JavaPOS Drivers
Erforderliches Betriebssystem	Windows 11 Pro, Windows 10 Pro 64-Bit-Version, Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC 64-bit Edition (RS5), Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSC 64-bit Edition (RS1), CentOS, Linux Fedora, OpenSUSE Leap 15.3, SuSE Linux 12 oder höher, Ubuntu 18.04, Ubuntu 20.04, Android 11

**Umgebungsbedingungen**

Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 90%

**Abmessungen und Gewicht**

Breite	11.5 cm
Tiefe	11.5 cm
Höhe	13 cm
Gewicht	1.32 kg

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.