

# EPSON LQ 630



Abmessungen (BxTxH):  
38,6 x 30,6 x 18,5 cm  
Gewicht: ca. 3,5 kg

## **Zuverlässiger, 24-Nadel-Matrixdrucker im kompakten, platzsparenden Design, ideal für den Einsatz in der Arztpraxis.**

### **Sparsam und zuverlässig**

Durch die hohe Ergiebigkeit der Farbbänder (ca. 2 Mio. Zeichen) können sie die Druckkosten gering halten. Der MTBF (Mean Time Between Failure) Wert von 10000 Betriebsstunden steht für die Zuverlässigkeit des Druckers.

### **Kompakt und leistungsfähig**

Mit seinen kompakten Abmessungen von 38,6 x 30,6 x 18,5 cm (BxTxH), einer Spaltenlänge von 80 Zeichen, der Fähigkeit zum Bedrucken selbst kleiner Einzelblätter (9 x 7 cm) und seiner Druckgeschwindigkeit von 360 Zeichen pro Sekunde bietet der EPSON LQ-630 hohe Druckleistung auch in räumlich beschränkten Bereichen.

### **Vielseitiges Papiermanagement**

Durch die Flachbetttechnologie von EPSON werden sowohl Einzelblätter als auch Endlospapier an der Vorderseite ausgegeben. Kleinformatige oder normal große Einzelblätter, Etiketten, Endlospapier oder Formularsätze mit einem Original und bis zu 4 Durchschlägen können verwendet werden.

### **Problemloser Anschluss**

Der EPSON LQ-630 verfügt serienmäßig über eine Parallelschnittstelle Typ Centronics und eine USB 2.0 Typ B-Schnittstelle für den schnellen Anschluss an den PC mit aktueller Technologie.



**Teilenummer:**

- Modell: EPSON LQ-630
- Teilenummer: C11C480141 (220V)

**Druckertyp:**

- Druckmethode: Nadelmatrix
- Nadelanzahl: 24
- Farbe: Schwarz
- Druckrichtung: Bidirektional mit Logic Seeking (Druckwegoptimierung)

**Druckgeschwindigkeit (Zeichen/Sek.):**

- HS-Draft 300 bei 10 cpi  
360 bei 12 cpi
- Draft 225 bei 10 cpi  
270 bei 12 cpi  
337 bei 15 cpi
- Draft condensed 192 bei 17 cpi  
225 bei 20 cpi
- LQ 79 bei 10 cpi  
94 bei 12 cpi  
118 bei 15 cpi
- LQ condensed 135 bei 17 cpi  
158 bei 20 cpi

**Druckmerkmale:**

- Character sets:
  - 14 internationale Zeichensätze
  - 36 Zeichencodetabellen

**Papiermanagement:**

- Papierweg:
  - Manuelle Zufuhr: Zuführung vorne, Ausgabe vorne
  - Traktor: Zuführung hinten, Ausgabe vorne
- Einzelblatteinzug:
  - Breite: 90-257 mm
  - Länge: 70-364 mm
  - Länge (mehrlagig): 70-364 mm (oben geklebt)
  - Länge (mehrlagig): 70-297 mm (seitlich geklebt)
- Endlospapierformat:
  - Breite: 101,6-254 mm
  - Länge: 101,6-558,8 mm
- \*Auch für Etikettendruck
- Papierstärke:
  - Einzelblatteinzug: Einlagiges Papier (manuelle Zufuhr)  
0,065-0,14 mm
  - Mehrlagige Formulare: 0,12-0,39 mm  
(0.0047 - 0.15")
  - Endlospapier: Einlagiges Papier: 0,065-0,39 mm  
(0.0025~0.15")
  - Mehrlagige Formulare: 0,065-0,39 mm  
(0.0025~0.15")
  - Etiketten: Basisblatt: 0,07-0,09 mm  
(0.0028~0.0035")
- Gesamtstärke: 0,16-0,19 mm  
(0.0063~0.0075")

**Papierzufuhr:**

- Einzelblatteinzug: Zuführung vorne, Ausgabe vorne
- Traktor: Zuführung hinten, Ausgabe vorne
- Kopienanzahl: 1 Original + 4 Durchschläge
- Zeilenabstand: 4,23 mm oder programmierbar in Schritten von 0,0706 mm

**Eingangspuffer:**

- 32 KB

**Schnittstellen:**

- 8-Bit-Parallelschnittstelle Typ Centronics® (IEEE-1284 Nibble-Modus), USB 2.0 Typ B-Schnittstelle

**Geräuschpegel:**

- Ca. 57 dB (A) (nach ISO 7779)

**Zuverlässigkeit:**

- MVBF (Mean Print Volume Between Failure)  
12 Mio. Zeilen (außer Druckkopf)
- MTBF (Mean Time Between Failure): 10000 POH
- Betriebsdauer Druckkopf: 400 Mio. Anschläge/Nadel

**Bedienfeld:**

- 3 Tasten, 3 LED-Anzeigen

**Elektrische Spezifikation:**

- Nennspannung: 220-240 V Wechselspannung
- Nennfrequenz: 50-60 Hz
- Leistungsaufnahme: Ca. 20 W (Briefmuster nach ISO/IEC 10561)  
Ca. 5 W im Energiesparmodus  
Ca. 0 W, wenn ausgeschaltet
- Entspricht den Energy-Star-Richtlinien

**Abmessungen:**

- Breite: 386 mm
- Tiefe: 306 mm
- Höhe: 185 mm
- Gewicht: Ca. 3,5 kg

**Drucker-/Treiber-Software:**

- BS: Microsoft® Windows® 98/2000/XP/7/8/8.1/10 und Microsoft® Windows® NT® 4.0
- Dienstprogramm: EPSON Status Monitor 3

**Optionen/Verbrauchsmaterialien:**

- Gewebekassette (schwarz): C13S015307
- Haltbarkeit: Ca. 2 Mio. Zeichen (Draft 10 cpi, 48 Punkte/Zeichen)