

# Xpress M2835DW

Monolaser-Drucker



## Kabelloses Drucken in professioneller Qualität.

Leistungsstark und kostengünstig – so erfüllt der Monolaser-Drucker Samsung Xpress M2835DW so gut wie jede Druckaufgabe im Büro. Sogar das Drucken von mobilen Endgeräten aus funktioniert per WLAN, WiFi Direct und der neuen NFC-Technologie besonders komfortabel und einfach. Dank Google Cloud Print lässt sich auch von unterwegs über das Internet drucken.

Mit der Bildoptimierungs-Technologie ReCP werden dabei auch kleine Schriften gut lesbar und Grafiken detailscharf wiedergegeben. Das getrennte Toner-/Trommelsystem und die smarten Eco-Funktionen sparen zudem Papier, Energie und Geld.

### Funktionen

- Sehr schnell mit bis zu 28 S./Min.
- Starker 600-MHz-Prozessor
- Netzwerkanschluss und Duplexeinheit
- Detailstark mit Samsung ReCP-Technologie
- Kinderleichtes mobiles Drucken auf Berührung dank NFC-Technologie
- WiFi Direct, Airprint und Google Cloud Print-Unterstützung
- Einfache Fehlererkennung und Anleitung zur Behebung per Smartphone
- Wirtschaftlich dank separatem Toner-/Trommelsystem und Toner mit hoher Reichweite



### Drucken

Geschwindigkeit <sup>1</sup> (einseitig, A4):	Bis zu 28 S./Min.
1. Ausdruck (aus Standby-Modus):	< 8,5 Sek.
Auflösung:	Bis zu 4.800 x 600 dpi (effektive Ausgabe) (600 x 600 x 3 Bit)
Druckersprachen (Emulationen):	SPL, PCL6, PCL5e
Duplexdruck:	Standard

### Papiermanagement

Papierkapazität:	250-Blatt-Papiermagazin 1-Blatt-Mehrweck-Papierzufuhr; max.: 251 Blatt
Ausgabekapazität:	150 Blatt (Face down)
Papierformate:	Innerhalb min. 76 x 127 mm und max. 216 x 356 mm
Papiergewicht:	Mehrweckzufuhr: 60–220 g/m <sup>2</sup> Papiermagazin: 60–163 g/m <sup>2</sup>
Bedruckbare Materialien:	Normales, dünnes Papier, dickes Papier, farbiges Papier, vorbedrucktes Papier, Recycling- papier, Baumwollpapier, Archiv, Bankpostpapier
Spezialmedien:	Briefumschläge, dicke Briefumschläge, Etiketten, Folien, Fotokarton

### Allgemein

Funktionen:	Drucken
Druckmethode:	Elektrofotografisch mit Halbleiterlaser
Druckwerk:	Samsung
Prozessor:	600 MHz (Cortex-A5)
Speicher:	128 MB
Bedienfeld:	5 LEDs (Power/Eco/Status/Toner/WPS) 4 Tasten (Power/Eco/WPS/Stop)
Geräuschemission <sup>2</sup> :	Druck: < 50 dB (A); Standby: < 26 dB (A)
Schnittstellen:	High-Speed USB 2.0, Ethernet 10/100/1.000 Base TX, IEEE 802.11b/g/n Wireless, NFC-Technologie
Unterstützte Betriebssysteme:	Windows 8.1/8/7/ Vista/XP/2012 Server/ 2008 Server R2/2008 Server/2003 Server RedHat Enterprise Linux WS 4, 5, 6 (32/64 Bit)/ Fedora 5–15 (32/64 Bit)/ OpenSuSE 10.2–11.4 (32/64 Bit)/ Mandriva 2007–2010 (32/64 Bit)/ Ubuntu 6.06–11.04 (32/64 Bit)/ SuSE Linux Enterprise Desktop 10, 11 (32/64 Bit)/ Debian 4.0, 5.0, 6.0 (32/64 Bit) Mac OS: X 10.5~10.9 Sun Solaris 9, 10, 11 (x86, SPARC)/ HP-UX 11.0– 11i v3 (PA-RISC, Itanium)/ IBM AIX 5.1–7.1 (PowerPC)

Netzwerkprotokolle:	TCP/IP: TCP/IPv4/v6/HTTP/SNMPv1/v2c/v3/ DNS/WINS/DDNS/DHCP/BOOTP/AutoIP/ Standard TCP/IP Printing/LPR/WSD Print/IPP/ UPnP(SSDP)/Bonjour/WSD Discovery/SLP/SetIP/ Google Cloud Print Andere: IPsec
Leistungsaufnahme:	Sleep-Modus: < 1,8 Watt Standby: < 45 Watt Durchschnitt: < 400 Watt
TEC-Wert:	< 1,3 kWh/Woche
Spannung:	220–240 Volt
Frequenz:	50 /60 Hz
Abmessungen:	368 x 334,5 x 202 mm (B x T x H)
Gewicht (netto):	6,5 kg (exkl. Verbrauchsmaterial)
Lieferumfang:	Gerät, Netzkabel, Trommel, Starter-Toner (1.200 Seiten <sup>3</sup> ), Installations-CD mit Drucker- treibern, Schnellstartanleitung, Garantiekarte, Handbuch (HTML auf CD-ROM)
Max. Druckvolumen:	Bis zu 12.000 S./Monat (Duty Cycle)
Empfohlen:	Bis zu 500 S./Monat
Garantie:	3 Jahre Send-in-Service; optional erweiterbar auf bis zu 5 Jahre

### Verbrauchsmaterial

Toner Schwarz	ca. 1.200 Seiten (MLT-D116S/ELS)
	ca. 3.000 Seiten (MLT-D116L/ELS)
Trommel	ca. 9.000 Seiten (MLT-R116/SEE)



Händlerstempel

<sup>1</sup> Druckgeschwindigkeit ist abhängig von Betriebssystem, Rechnerleistung, Anwendungssoftware, Anschlussmethode, Medientyp, Mediengröße und Komplexität des Auftrags.

<sup>2</sup> Schalldruckpegel, ISO 7779.

<sup>3</sup> Angabe Tonerreichweite gemäß ISO/IEC 19752.

