

# Xpress M2022 / M2022W

Monolaser-Drucker



## Die zuverlässigen und schnellen Partner für das Heimbüro.

Bestens vorbereitet für den Einsatz im Heimbüro sind die Monolaser-Drucker Xpress M2022 und Xpress M2022W. In den kompakten Gehäusen stecken ein neuer 600 MHz Cortex™-A5 Prozessor und großzügige 128 MB Arbeitsspeicher. Dadurch werden die beiden Drucker auch mit umfangreichen Druckaufträgen spielend fertig. Hinzu kommt Samsungs Bildoptimierungstechnologie ReCP (Rendering Engine for Clean Page), die für eine hervorragende Detail- und Kantenschärfe sorgt. Mit dem Modell Xpress M2022W wird darüber hinaus die Einfachheit des mobilen Drucks neu definiert: Drucken durch Berührung zwischen mobilem Endgerät und Drucker dank Near Field Communication (NFC) Technologie.

### Funktionen

- Schneller Druck mit bis zu 20 S./Min. (A4)
- Kompakt und einfach zu bedienen
- Schnelle Jobverarbeitung dank 600 MHz Cortex™-A5 Prozessor und 128 MB Arbeitsspeicher
- Hervorragende Druckqualität dank Samsungs ReCP Technologie
- Print Screen Taste für Direktausdrucke vom Bildschirm (Xpress M2022)
- NFC-Technologie für einfaches mobiles Drucken von mobilen Endgeräten (Xpress M2022W)
- 2 Jahre Bring-In-Service



### Drucken

Geschwindigkeit <sup>1</sup> (einseitig, A4):	Bis zu 20 S. / Min
1. Ausdruck (aus Standby-Modus):	< 8,5 Sek.
Auflösung:	Bis zu 1.200 x 1.200 dpi (effektiv)
Druckersprachen (Emulationen):	GDI
Duplexdruck:	Manuell

### Papiermanagement

Papierkapazität:	150 Blatt (Papiermagazin); 100 Blatt (Face down)
Ausgabekapazität:	Innerhalb min. 76 x 127 mm und max. 216 x 356 mm
Papierformate:	Innerhalb min. 76 x 127 mm und max. 216 x 356 mm
Papiergewicht:	60–163 g/m <sup>2</sup>
Bedruckbare Materialien:	Normales, dünnes und dickes Papier, farbiges und vorbedrucktes Papier, Recyclingpapier, Baumwollpapier, Bond, Archive Umschläge, Etiketten, Karton
Spezialmedien:	

### Allgemein

Funktionen:	Drucken
Druckmethode:	Elektrofotografisch mit Halbleiterlaser
Druckwerk:	Samsung
Prozessor:	A1500 600 MHz
Speicher:	128 MB
Bedienfeld:	Xpress M2022: LED (Toner / Power / Status) Xpress M2022W: LED (Toner / Power / Status / Wireless)
Geräuschemission <sup>2</sup> :	Druck: 50 dB (A) Standby: < 26 dB (A)
Schnittstellen:	Xpress M2022: High-Speed USB 2.0 Xpress M2022W: High-Speed USB 2.0; IEEE 802.11 b/g/n Wireless
Unterstützte Betriebssysteme:	Microsoft Windows 8 (32 / 64 Bit) / 7 (32 / 64 Bit) / 2000 (32 / 64 Bit) / XP (32 / 64 Bit) / 2003 (32 / 64 Bit) / Vista (32 / 64 Bit) / 2008 Server R2 (64 Bit only); Red Hat Enterprise Linux 5, 6 / Fedora 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 / openSUSE 11.0, 11.1, 11.2, 11.3, 11.4, 12.1, 12.2, 12.3 / Ubuntu 10.04, 10.10, 11.04, 11.10, 12.04, 12.10 / SUSE Linux Enter- prise Desktop 10, 11 / Debian 5.0, 6.0 / Mint 13, 14; Mac OS 10.5~10.8
Netzwerkprotokolle:	Xpress M2022W: TCP/IPv4/IPv6, HTTP, SNMPv1/ v2c/v3, DNS/WINS, DDNS, DHCP, BOOTP, AutoIP, Standard TCP/IP printing, LPR, IPP, UPnP (SSDP), Bonjour, WSD, SLP, SetIP

Leistungsaufnahme:	Sleep-Modus: < 1,1 Watt (Xpress M2022) < 1,9 Watt (Xpress M2022W) Standby: < 30 Watt Durchschnitt: < 310 Watt
TEC-Wert	0,9 kWh/Woche
Spannung:	220–240 Volt
Frequenz:	50/60 Hz
Abmessungen:	332 x 215 x 178 mm (B x T x H)
Gewicht (netto):	3,48 kg (exkl. Verbrauchsmaterial)
Lieferumfang:	Gerät, Netzkabel, Startertoner Schwarz (ca. 500 Seiten <sup>3</sup> ), Installations-CD, Kurzinstallationsanleitung
Max. Druckvolumen:	Bis zu 10.000 S. / Monat
Empfohlen:	Ca. 75 S. / Monat
Garantie:	2 Jahre Bring-In-Service ; erweiterbar auf bis zu 5 Jahre

### Verbrauchsmaterial

Toner Schwarz inkl. Trommel (für ca. 1.000 S.<sup>3</sup>)

<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.



Abbildung: M2022W

Händlerstempel

