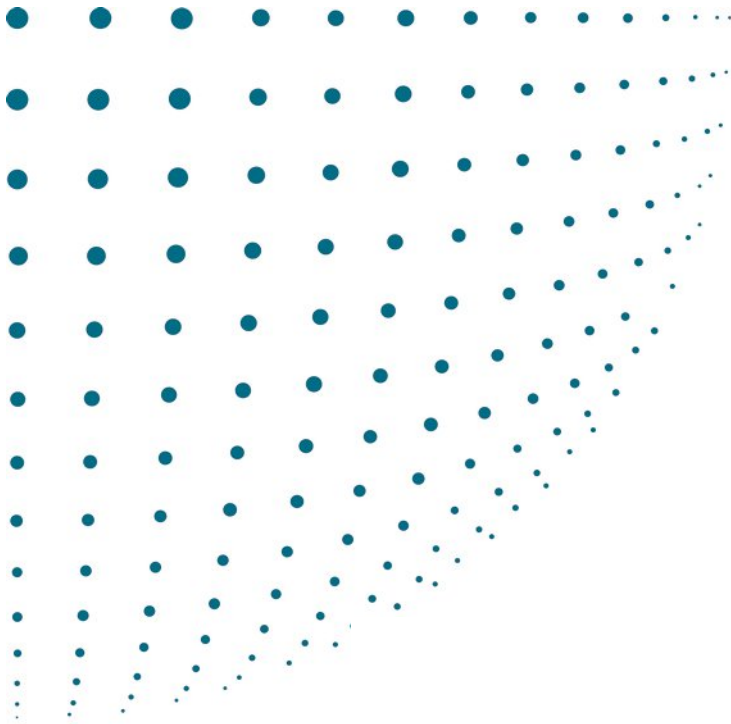


CYBERTEC

Niedrige Kosten, hohe Produktivität.



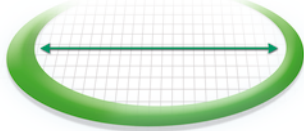
SP C240DN/SP C242DN

Kompakt, schnell und kostengünstig.

ÖYÖÜVÖÖÄ d q c!} aa} ap> iÄ^ä^Ä~ ç^|e••ä^} Ä Ö•Ä^ä} dÖvÄ} •^!^} Äi~ &^!} Äi![-aa!^} ÄjaÄ[} Ä^! gleichen Erfahrung. Der platzsparende Alleskönner SP C240DN/SP C242DN ist eine perfekte Lösung für Kunden, die sich kostengünstige Hardware-Funktionen und marktführende Bildqualität wünschen. Kombiniert mit einem attraktiven und wettbewerbsfähigem Preis haben der SP C240DN und der SP C242DN eine kleine Stellfläche und bieten eine hohe Druckgeschwindigkeit. Zu den Hauptmerkmalen gehören:



- Kompakte Größe
- Kurze Aufwärmzeit und hohe Druckgeschwindigkeiten
- Flexible Papierhandhabung für mehr Benutzerfreundlichkeit
- Hohe Rentabilität
- Energiesparfunktionen reduzieren Kosten und Abfallaufkommen



PLATZSPAREND

Platz ist häufig ein wichtiger Faktor in einem kleinen Geschäft, Vorstandsbüro oder Home Office. Deshalb kombinieren unsere Drucker SP C240DN und SP C242DN die von Ihnen gewünschte Produktivität mit einem geringen Platzbedarf. Ihre kompakte Stellfläche hilft bei der maximalen Ausnutzung Ihres Arbeitsbereichs.



HOHE PRODUKTIVITÄT

Sie brauchen nicht auf Ihre Dokumente zu warten. Die Aufwärmzeiten des SP C240DN und SP C242DN betragen unter einer halben Minute. Der erste Ausdruck wird bereits nach 14 Sekunden ausgegeben. Der SP C242DN druckt mit schnellen 20 Seiten pro Minute und der SP C240DN mit 16 Seiten pro Minute. Unsere Drucker verkürzen Ihre Bearbeitungszeiten und helfen so bei der Steigerung Ihrer Produktivität.



SPAREN SIE ZEIT UND KOSTEN

Unsere Drucker handhaben Papier mit bis zu 160 g/m² sowie eine Vielzahl anderer Mediengewichte und -formate. Sie bieten ebenfalls papier- und kostensparenden Duplexdruck und verfügen über Papiermagazine mit hoher Kapazität sowie eine All-in-One-Unit (Toner und Trommel in einer Einheit). Mit Ihrer Wahl des SP C240DN und SP C242DN sparen Sie also wertvolle Zeit und Kosten, verbessern Ihre Umweltfreundlichkeit und steigern Ihre Produktivität.

SP C240DN/SP C242DN

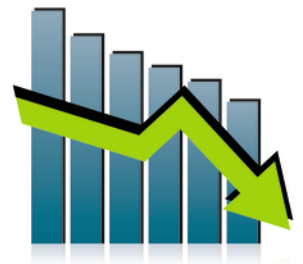


QUALITATIV HOCHWERTIGE AUFLÖSUNG

Die Wiedergabequalität des SP C240DN und SP C242DN liefert Ihnen konstant exzellente Ergebnisse. Sie können sich darauf verlassen, dass jedes Bild scharf, klar und farbgenau ausgegeben wird. Kombiniert mit der flexiblen Papierhandhabung Ihrer Drucker können Sie Dokumente und Literatur selbst in professioneller Qualität erstellen.

KOSTENEFFIZIENT

Unsere Drucker SP C240DN und SP C242DN liefern außergewöhnliche Qualität und Leistung und sind dabei trotzdem erstaunlich kostengünstig. Hohe Laufzeit, Produktivität und Effizienz resultieren in niedrigen Kosten. Dies ist ein großer Vorteil bei engen Budgets, mit denen bestmögliche Investitionen erzielt werden müssen. Die Fähigkeit dieser Drucker, eine Vielzahl von Medien zu verarbeiten, sowie ihre Duplexdruckfunktionen führen ebenfalls zu reduzierten Kosten, von denen Ihr Unternehmen von Grund auf profitiert.



UMWELTFREUNDLICH

Unsere zuverlässigen Drucker SP C240DN und SP C242DN sparen mit niedrigem Stromverbrauch, kurzen Aufwärmzeiten, standardmäßigem Duplexdruck und einer All-in-One-Unit wertvolle Energie. Ihre reduzierten Umweltauswirkungen sind besonders beachtenswert in einer Zeit, in der immer mehr Unternehmen unter dem Druck stehen, ihren Energieverbrauch zu reduzieren und ihre CO₂-Emissionen zu kontrollieren. Mit dem kostenfreien Rücknahmesystem von Tonerkartuschen stellen wir sicher, dass die Tonerkartuschen gemäß unserer Recycling-Strategie (100-prozentige Deponie-Abfallvermeidung) fachgerecht verwertet werden.

SP C240DN/SP C242DN

ALLGEMEIN

| | |
|--------------------------------|--|
| Technologie: | 4-Trommel-Tandemverfahren, Laserstrahlscannen, elektro-fotografisches Druckverfahren, Ein-Komponenten- Tonerentwicklung |
| Druckgeschwindigkeit: | Vollfarbe: 16/20 Ausdrücke pro Minute SW: 16/20 Ausdrücke pro Minute |
| Aufwärmzeit: | Unter 30 Sekunden |
| Ausgabegeschw. erste Seite: | Vollfarbe: Unter 14 Sekunden SW: Unter 14 Sekunden |
| Abmessungen (B x T x H): | 400 x 450 x 320 mm |
| Gewicht: | Unter 23,8 kg |
| Stromversorgung: | 220 - 240 V, 50 - 60 Hz |
| Stromverbrauch: | Maximal: 1,3 kW Energiesparmodus: 5/10 W oder weniger |
| Einn. monatl. Spitzenauslast.: | 30.000/65.000 Seiten/Monat |

CONTROLLER

| | |
|------------------------|---|
| Prozessor: | SP C240DN: CPU 220 MHz SP C242DN: CPU 400 MHz |
| Druckersprache/-Fonts: | SP C240DN: DDST (GDI) SP C242DN: PCL5c, PCL6, PostScript® 3™ Emulation: HP80-Fonts |
| Druckerauflösung: | 600 x 600 dpi, 1.200 x 600 dpi, 2.400 x 600 dpi |
| Speicher: | Standard: SP C240DN: 64 MB SP C242DN: 256 MB |
| Treiber: | PCL5c/PCL6-, PostScript® 3™-Emulation: Windows® XP/Vista/7/Server 2003/Server 2008 (32 Bit/64 Bit), Macintosh 10.3v oder höher |

KONNEKTIVITÄT

| | |
|--------------------------|--|
| Netzwerkprotokoll: | TCP/IP (IPv4, IPv6), IPP, Bonjour |
| Unterstützte Umgebungen: | Windows® XP/Vista/7/Server 2003/ Server 2008 (32 Bit/64 Bit), Macintosh 10.3v - 10.6v |
| Schnittstelle: | Ethernet 10 Base-T/100 Base-TX, USB 2.0, PictBridge |

PAPIERVERARBEITUNG

| | |
|-------------------------|---|
| Papiereinzugskapazität: | Standard: 250-Blatt-Papiermagazin 1-Blatt-Bypass Maximal: 751 Blatt |
| Papierausgabekapazität: | Bis zu 150 Blatt |
| Papierformat: | A6 - A4 |
| Papiergewicht: | Standard-Papiermagazin: 60 - 160 g/m² Bypass: 60 - 160 g/m² Optionales Papiermagazin: 60 - 105 g/m² Duplexmagazin: 60 - 90 g/m² |
| Medien: | Normalpapier, mitteldickes Papier, Recyclingpapier, Umschlag, dickes Papier, Etiketten, dünnes Papier, farbiges Papier, vorgedrucktes Papier, vorgelochtes Papier, Briefbogen, Bondpapier, Karton, Spezialpapier |

VERBRAUCHSMATERIAL

| | |
|---|--|
| Toner: | SP C240DN: BK, C, M, Y: 2.000 Seiten oder 6.500 Seiten (kleine/lange Ergiebigkeit) ¹ SP C242DN: BK, C, M, Y: 2.000 Seiten oder 6.500 Seiten (kleine/lange Ergiebigkeit) ¹ |
| Resttonerbehälter: | 25.000 Seiten/Behälter |
| Der SP C240DN/SP C242DN wird mit einem Starter-Kit für 1.000 Seiten geliefert. | |

OPTIONEN

| | |
|-----------------|-----------------------------|
| Externe Option: | 1 x 500-Blatt-Papiermagazin |
|-----------------|-----------------------------|

¹ IEC24712 Testdokument, ISO/IEC 19798 Reichweitenmessung für Farblaser.
Die Verfügbarkeit von Modellen, Optionen und Software erfahren Sie bei Ihrem
örtlichen Lieferanten.

CYBERTEC

Die Spezifikationen und das äußere Erscheinungsbild können sich ohne vorherige
Ankündigung ändern. Die Farbe des tatsächlichen Produkts kann von der in der Broschüre
dargestellten Farbe abweichen. Die Bilder in dieser Broschüre sind keine echten Fotos,
und es können geringfügige Detailabweichungen auftreten.

Für weitere Informationen
stehen wir gern zur
Verfügung

