

Intelligenta A4-färgenheter

IM C320F
M C320FW
P C375

✓ Printer ✓ Kopiator ✓ Skanner ✓ Fax



IM C320F



32 ppm

M C320FW



32 ppm

P C375



32 ppm

Kompakt design, kraftfull prestanda

Nashuatec IM C320F, M C320FW, och P C375 är designade för att sömlöst integreras i vilken arbetsyta som helst. Dessa tre nya A4 färgmodeller erbjuder skräddarsydda utskriftslösningar för varje organisations behov.



Kompakta och effektiva

IM C320F, M C320FW och P C375 är designade för att passa små utrymmen och levererar den höga funktionalitet och prestanda du förväntar dig av Nashuatec. Dessa utrymmesbesparande enheter med kraftfull prestanda gör dem idealiska för alla företagsmiljöer.



Banbrytande miljövänliga utskriftslösningar

Nashuatec IM C320F, M C320FW och P C375 färg A4-enheter är designade med hållbarhet i åtanke och är ledande inom miljövänliga utskriftslösningar. Enheternas plastkåpor är tillverkade av över 50 % återvunnen plast, vilket minskar miljöpåverkan från produktion och kassering. Dessutom innehåller enheternas emballage mindre plast, tonerförpackningarnas emballage är till 100 % plastfria. Med låga TEC-värden (Typical Energy Consumption) är dessa A4-färgenheter ett utmärkt val för miljömedvetna organisationer.



Blue Angel certifiering

Nashuatec IM C320F, M C320FW och P C375 har uppnått Blue Angel-certifieringen och uppfyller de högsta standarderna för miljö, hälsa och funktionell kvalitet. Genom att välja dessa enheter kan du njuta av högkvalitativa utskrifter och skanningar samtidigt som du bidrar till en mer hållbar framtid.



CO2 Kompensering

Eftersom vi vet att hållbarhet är en prioritet för många organisationer har vi designat en tjänst för koldioxidkompensation för kunder som vill höja sitt miljöansvar. Den här tjänsten gör det möjligt för dig att kompensera ditt koldioxidavtryck genom att stödja verifierade koldioxidminskningsprojekt, vilket gör det lättare att uppnå dina hållbarhetsmål.

Välj din mångsidiga skrivare och multifunktionsenhet

Lätta att använda i en strömlinjeformad kompakt design. IM C320F, M C320FW och P C375 är de perfekta hjälpmedlen på ditt kontor. Med snabb uppvärmningstid på mindre än 32 sekunder och en utskriftshastighet på 32 sid/min enkelsidigt är de oöverträffade i effektivitet.

IM C320F – Multifunktionsenheten för alla dina digitala behov och utskriftskrav

- Förbättrad skannerhastighet: 30ipm (simplex), 60ipm (duplex) ger ökad produktivitet
- 6GB RAM minne
- Förbättrad 7-tum Smart Operation Panel (SOP) med kapacitiv touch
- Lågt TEC värde 0.36kWh
- Always Current Technology ger de senaste säkerhets- och funktionsuppdateringarna

M C320FW – Multifunktionsenheten när du behöver mångsidighet

- Förbättrad skannerhastighet: 30ipm (simplex), 42ipm (duplex)
- 512MB RAM minne
- Lågt TEC värde 0.33kWh
- 4.3-tum fullfärg touch panel

P C375 – Skrivaren för högkvalitativa A4 färgutskrifter

- 2GB RAM minne
- Lågt TEC värde 0.32kWh
- 4-line LCD panel



Experter på arbetsplatslösningar

Lås upp den fulla potentialen i din utskriftsinfrastruktur med Nashuatecs utbud av hanterade tjänster och innovativa lösningar.

Våra marknadsledande utskriftsenheter, integrerade mjukvaror och innovativa teknologilösningar är centrala i vår unika digitala tjänsteportfölj.

För mer information om hur IM C320F, M C320FW och P C375 kan förbättra din utskrifts- och digitaliseringsupplevelse, kontakta din lokala Nashuatec-representant.



IM C320F/M C320FW

MAIN SPECIFICATIONS

IM C320F

M C320FW

GENERAL

Warm-up time	32 seconds	22 seconds
First copy speed: B/W	5.8 seconds	7 seconds
First copy speed: full colour	6.6 seconds	14 seconds
Continuous output speed	A4/LEF (1-sided): : BW: 32 cpm, full colour: 32 cpm A4/LEF (2-sided): : BW: 16 cpm, full colour: 16 cpm	
Memory: standard	6 GB	0.512 GB
Storage: standard	64 GB	-
SSD: optional	256 GB	-
SPDF capacity	50 sheets	
Weight	29.9 kg	
Dimensions: W x D x H	410 x 429 x 483 mm	
Power source	220 - 240 V, 50 - 60 Hz	

COPIER

Multiple copying	Up to 999 copies	
Resolution	600 dpi	
Zoom	From 25% to 400% in 1% steps	

PRINTER

First print speed: B/W	3.6 seconds	7.4 seconds
First print speed: full colour	4.8 seconds	8.4 seconds
CPU (IM C320F)	QB6640-23UF 1.2GHz	-
CPU (M C320FW)	-	QB6310-19U 833MHz
Printer language: standard	PCL6, PostScript 3 (emulation), PDF direct (emulation)	
Printer language: option	Genuine Adobe® PostScript®3™, PDF Direct from Adobe®	
Print resolution	1,200 x 1,200 dpi	600 x 600 dpi
Network interface: standard (IM C320F)	Ethernet 10 base-T/100 base-TX/1000 base-T, USB Host IF Type A, USB Device IF Type B, Bluetooth	
Network interface: standard (M C320FW)	Ethernet 10 base-T/100 base-TX/1000 base-T, USB Host IF Type A, USB Device IF Type B, Wireless LAN (IEEE 802.11 a/b/g/n), NFC tag	
Network interface: option (IM C320F, M C320FW)	Wireless LAN (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac)	
Mobile printing capability	Apple AirPrint, Mopria®, Ricoh Smart Device Connector	
Network protocol	TCP/IP (IP v4, IP v6)	
Windows® environments	Windows® 10, Windows® 11, Windows® Server 2016, Windows® Server 2019, Windows® Server 2022	
Mac OS environments	Macintosh OS X v10.15 or later	

SCANNER

Scanning speed: SPDF (A4 LEF, 200dpi, B&W full colour)	30 ipm (simplex) - 60 ipm (duplex)	30 ipm (simplex) - 42 ipm (duplex)
Resolution: maximum	600 dpi	
File formats	Single Page TIFF, Single page JPEG, Single page PDF, Single page High compression PDF, Single page PDF/A, Multi page TIFF, Multi page PDF, Multi page High compression PDF, Multi page PDF/A, Single page Encryption PDF, Multi page Encryption PDF, Single/multi OCR (optional)	
Scan modes	E-mail, Folder, USB, URL, FTP, SMB	-, Folder, USB, -, FTP, SMB

FAX

Circuit	PSTN, PBX	
Transmission speed	3 seconds	
Modem speed: maximum	33.6 Kbps	
Compression method	MH, MR, MMR, JBIG	
Scanning speed	30 spm	
Memory: standard	4 MB (320 pages)	2.5 MB (100 pages)

PAPER HANDLING

Recommended paper size	Standard paper tray(s): A4, A5, A6, B5, B6 Optional paper tray(s): A4, A5, B5, B6 Bypass tray: A4, A5, A6, B5, B6, Envelopes, Custom Size paper (Width: 76.2 mm x 216 mm, Length: 127 mm x 356 mm)	
Paper input: standard	250 sheets	
Paper input: bypass (standard)	50 sheets	
Paper input: maximum	800 sheets	
Paper output: standard	150 sheets	
Paper weight	Trays: 60 - 200 g/m ² Bypass: 60 - 200 g/m ² Duplex: 60 - 163 g/m ²	
Paper types	Plain paper, Recycled paper, Special paper, Colour paper, Letterhead, Envelope, Label paper	

IM C320F/M C320FW

MAIN SPECIFICATIONS

IM C320F

M C320FW

ECOLOGY

Power consumption: max.	< 1,420 W	
Power consumption operation: B&W	452.3 W	431.2 W
Power consumption operation: Full colour	468.9 W	452 W
Power consumption: ready	28.3 W	22.1 W
Power consumption: sleep	0.31 W	0.58 W
TEC*	0.3 kWh/week	0.33 kWh/week

* It is a reference value based on the ENERGY STAR Ver.3.2 test method.

INPUT/OUTPUT TRAYS AND FINISHER OPTIONS

1x 500-sheet paper tray

OTHER OPTIONS

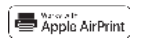
Cabinet, PostScript 3, IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, OCR unit, NFC card reader, Paperlock, Unicode Font Package for SAP, Card reader cover, SSD 256GB option

CONSUMABLES

Toner (black)	16,000 prints	10,500 prints
Toner (cyan/magenta/yellow)	10,000 prints	7,500 prints
Consumable yield based on 5% coverage/A4 (IM C320F)	3p/j	-

Consumable yield measuring method ISO/IEC 19752 (M C320FW)

For availability of models, options and software, please consult your local supplier.



P C375

MAIN SPECIFICATIONS

GENERAL

Warm-up time	32 seconds
First output speed: B/W	4.1 seconds
First output speed: full colour	5.3 seconds
Continuous output speed	A4/LEF (1-sided): B/W, full colour (32 cpm, 32 cpm) A4/LEF (2-sided): B/W, full colour (16 cpm, 16 cpm)
Memory: standard	2 GB
Weight	25 kg
Dimensions: W x D x H	410 x 429 x 360 mm
Power source	220 - 240 V, 50/60 Hz
Storage: standard	32 GB

PRINTER

CPU	QB6640-23UF 1.2GHz
Printer language: standard	PCL6 PostScript 3 (emulation) PDF direct (emulation)
Printer language: option	Genuine Adobe® PostScript®3™ PDF Direct from Adobe®
Print resolution	1,200 x 1,200 dpi
Network interface: standard	Ethernet 10 base-T/100 base-TX/1000 base-T USB Host I/F Type A USB Device I/F Type B
Network interface: option	Wireless LAN (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac) Additional NIC (2nd port)
Mobile printing capability	Apple AirPrint Mopria® Ricoh Smart Device Connector
Network protocol	TCP/IP (IP v4, IP v6)
Windows® environments	Windows® 10 Windows® 11 Windows® Server 2016 Windows® Server 2019 Windows® Server 2022
Mac OS environments	Macintosh OS X v10.15 or later

PAPER HANDLING

Recommended paper size	Standard paper tray(s) : A4, A5, A6, B5, B6 Optional paper tray(s) : A4, A5, B5, B6 Bypass tray : A4, A5, A6, B5, B6, Envelopes, Custom Size paper (bypass tray): (Width: 76.2 mm x 216 mm, Length: 127 mm x 356 mm)
Paper input: standard	250 sheets
Paper input: bypass	50 sheets
Paper input: maximum	1,300 sheets
Paper output: standard	200 sheets
Paper weight	Trays : 60 - 200 g/m ² Bypass : 60 - 200 g/m ² Duplex : 60 - 163 g/m ²
Paper types	Plain paper Recycle paper Special paper Color paper Letterhead Envelope Label paper

ECOLOGY

Power consumption: max.	Less than 1,420 W
Power consumption operation: B/W	426.5 W
Power consumption operation: Full colour	441.7 W
Power consumption: ready	18.7 W
Power consumption: sleep	0.38 W
TEC*	0.32 kWh/week

* It is a reference value based on the ENERGY STAR Ver. 3.2 test method

INPUT/OUTPUT TRAYS AND FINISHER OPTIONS

1x 550-sheet Paper tray

P C375

MAIN SPECIFICATIONS

OTHER OPTIONS

Cabinet, PostScript 3, Device server unit, Paperlock, Unicode Font Package for SAP, Wireless LAN (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac)

CONSUMABLES

Toner (black)	13,500 prints
Toner (cyan/magenta/yellow)	10,000 prints
Waste toner bottle	11,000 sheets
Consumable yield measuring method ISO/IEC 19752	

For availability of models, options and software, please consult your local supplier.



Prodoc Svenska KB

Förmansvägen 11
117 43 Stockholm
Sweden

+46 8 602 06 00

prodoc.se
nashuatec.se