

P 501

☑ Skrivare



## En pålitlig utskriftspartner

Den tysta och effektiva P 501 uppfyller arbetsgruppens behov av svartvita utskrifter och producerar oklanderliga dokument, snabbt och utan bekymmer.

### Toppmodern LED-teknik

- Kraftfull Intel-processor
- Första sidan är klar inom fem sekunder
- Snabb utskriftshastighet med 43 sid/min
- Utskriftskvalitet på 1 200 x 1 200 dpi

Nashuatec's innovativa LED-teknik ger betydande fördelar vad gäller hastighet, kvalitet och pålitlighet. Nashuatec P501 kan med sin kraftfulla Intel-processor på 1,3 GHz, snabbt bearbeta även de mest komplicerade jobben, med perfekta svartvita utskrifter i 1 200 x 1 200 dpi och med en produktionshastighet på 43 sidor per minut. Och med sin höga tillförlitlighetsnivå klarar den pålitligt av behovstopparna.

### Kompakt, tyst och effektiv

- Utrymmessnål design
- Upp till fyra papperskassetter
- Automatiskt kassettskifte
- Omfattande mediastöd



Förutom de imponerande specifikationerna som är bäst i klassen, är Nashuatec P501 förvånansvärt enkel att leva med. Dess kompakta utformning och tysta drift gör att den kan placeras inom räckhåll på ett skrivbord eller under en butiksdisk. Tillvalskassetterna förbättrar produktiviteten. Kuvert och brevpapper kan också matas in automatiskt, och eftersom skrivaren växlar från en kassett till en annan behöver du aldrig få slut på papper. Den här skrivaren ger verkligen valuta för den låga investeringskostnaden.

### Stöd för utskrift från mobilen eller molnet

- Skrivardrivrutiner för PCL och PS3
- Mobil utskriftslösning
- Stödjer AirPrint och GCP
- Teflon-modell finns

Med skrivardrivrutiner för PCL och PS3 är Nashuatec P501 helt synkroniserad med alla IT-krav. För att möjliggöra mobilt arbete stödjer den även AirPrint och Google Cloud Print (GCP). Du behöver varken starta datorn eller ansluta till ett nätverk för att skriva ut; dokumenten kan skrivas ut direkt på skrivaren, både från iOS- och Android-enheter. Och förutom alla vardagliga brev och rapporter, har Nashuatec P501TL en teflonbehandlad pappersbana som kan användas för att skriva ut handledsband och etiketter.



# P 501

## SPECIFIKATIONER

### ALLMÄNT

Uppvärmningstid	13 sekunder
Första utskriftssidan: svart/vitt	4,3 sekunder
Kontinuerlig utskriftshastighet	43 sid./min
Minne: standard	2 GB
HDD: max	320 GB
Vikt	19,3 kg
Mått: B x D x H	375 x 412 x 311 mm
Strömkälla	220 - 240 V, 50/60 Hz

### SKRIVARE

Skrivarspråk: standard	PCL5e PCL6 PostScript 3 (emulering) PDF Direct (emulering)
Skrivarspråk: tillval	Adobe® PostScript®3™ IPDS PDF Direct från Adobe®
Utskriftsupplösning: max	1 200 x 1 200 dpi
Gränssnitt: standard	Ethernet 10 base-T/100 base-TX/1000 base-T USB2.0 Type B USB Host 2.0
Gränssnitt: tillval	Dubbelriktad IEEE 1284/ECP Trådlöst LAN (IEEE 802.11a/b/g/n) Ytterligare nätverkskort (port 2)
Mobil utskriftskapacitet	Apple AirPrint™ Mopria Google Cloud Print NFC Smart Device Connector
Nätverksprotokoll	TCP/IP (IP v4, IP v6)
Windows®-miljöer	Windows® 7 Windows® 8.1 Windows® 10 Windows® Server 2008 Windows® Server 2008R2 Windows® Server 2012 Windows® Server 2012R2 Windows® Server 2016
Mac OS-miljöer	Macintosh OS X v10.10 eller senare
SAP® R/3®-miljöer	SAP® R/3®, SAP® S/4®
Andra miljöer som stöds	NDPS Gateway AS400® med OS/400 Host Print Transform IBM iSeries Device Option Utility (Citrix)

### PAPPERSHANTERING

Rekommenderat pappersformat	A4, A5, A6, B4, B5, B6
Pappersinmatning: standard	500 ark
Pappersinmatning: Sidoinmatningsfack	100 ark
Pappersinmatning: max	2 100 ark
Pappersutmatning: standard	250 ark
Pappersvikt	52 - 220 g/m <sup>2</sup>
Papperstyper	Normalt papper Återvunnet papper Förtryckt papper Kuvert Etikettark OH-film

### MILJÖ

Energiförbrukning: max	Max 1 260 W
TEC (total energiförbrukning)*	0,49 kWh

\* Det är ett referensvärde baserat på testmetoden ENERGY STAR Ver.3.0.

### UTMATNINGSKASSETTER

3x Papperskassett för 250 ark  
3x Papperskassett för 550 ark

# P 501

## SPECIFIKATIONER

### ÖVRIGA TILLVAL

HDD  
VM-kort  
IPDS-enhet  
Genuin PostScript 3  
IEEE 1284 I/F  
IEEE 802.11 a/b/g/n I/F  
USB enhetsserver  
Utökad säkerhet för hårddisk

### FÖRBRUKNINGSPARTIKLAR

Startkit	6 000 sidor
Trumma	40 000 sidor
Toner (standardförbrukning)	3 000 sidor
Toner (hög förbrukning) (sidor)	14 000 utskrifter
Genomsnittlig förbrukning enligt ISO/IEC 19752	



## Prodoc Svenska

Västberga Allé 50  
126 30 Hägersten  
Sweden



+46 8-602 06 00



[www.prodoc.se](http://www.prodoc.se)  
[www.nashuatec.se](http://www.nashuatec.se)