

WorkForce Pro WF-C5790DWF



Reduser bedriftens utskriftskostnader og miljøpåvirkning, samtidig som du øker produktiviteten med mindre brukerinngrep og økt sikkerhet.

Denne alt-i-ett-enheten for små arbeidsgrupper er perfekt for bedriftsmiljøet, fra små kontorer til store selskaper som tradisjonelt har brukt laserskrivere og vil kutte kostnadene, øke produktiviteten og redusere nedetiden. Dette samtidig som de også reduserer miljøpåvirkningen og forbedrer CSR-omdømmet sitt.

Spar penger

Den kan hjelpe bedrifter med å spare minst 50 % på kostnaden per fargeside i forhold til sammenlignbare laserskrivere¹. Enheten er designet for arbeidsgrupper, slik at bedriften kan unngå skjulte produktivetskostnader knyttet til sentralisert utskrift. Kostnadene kan reduseres enda mer ved sjeldnere bytte av rekvisita med et nyskapende blekksystem.

Høy produktivitet og lite behov for brukerinngrep

Enheten leverer den raskeste første siden ut (FPOT) i sitt segment for både farge- (5,3 sekunder) og svart-hvitt (4,8 sekunder)-utskrifter i forhold til sammenlignbare laserskrivere, den har også den raskeste skannehastigheten for farge i segmentet på 24 bpm². Skriv ut opptil 10 000 sider i svart-hvitt og 5 000 i farger uten å bytte rekvisita med den største blekkapasiteten i dette segmentet³. Største standard papirkapasitet på 330 ark i dette markedssegmentet⁴.

Reduser miljøpåvirkningen

Dra nytte av lavt strømforbruk uten å gå på kompromiss med skarpe utskrifter. Minst 90 % mindre energi brukes i forhold til sammenlignbare laserskrivere⁵.

Konstruert for bedrifter

Et stort utvalg av programvare og verktøy gir alternativer for sikker utskrift, tilgang til effektiv skanning og hjelp med å administrere enheter utenfra. NFC og trådløs tilkobling gir også støtte for utskrift fra mobile enheter. Og med smarttelefoninspirert berøringsskjerm og brukergrensesnitt er den intuitivt enkel å bruke. Epson Open Platform og samarbeidet med uavhengige programvareleverandører gjør at vi kan tilby ekstra løsninger, som PaperCut-programvaren for utskriftsadministrasjon. Tilgjengelig gjennom Epsons Print365 administrerte utskriftstjeneste.

FAKTAARK



KEY FEATURES

- **Største blekkapasitet i sitt segment**
Skriv ut opptil 10 000 sider uten å bytte blekk³
- **Miljøvennlig**
Bruker opptil 90 % mindre strøm enn konkurrerende fargelaserskrivere⁵
- **Spar penger**
Spar minst 50 % per fargeside, forhold til sammenlignbare laserskrivere¹
- **Spar tid**
Automatisk tosidig utskrift, skanning, kopiering og faksing
- **Konstruert for bedrifter**
Ekstra funksjonalitet med programvareverktøy som Epson Open Platform

FORBRUKERMATERIELL

● WF-C5xxx Series Ink Cartridge L Black	C13T944140	3.000 pages
● WF-C5xxx Series Ink Cartridge L Cyan	C13T944240	3.000 pages
● WF-C5xxx Series Ink Cartridge L Magenta	C13T944340	3.000 pages
● WF-C5xxx Series Ink Cartridge L Yellow	C13T944440	3.000 pages
● WF-C5xxx Series Ink Cartridge XL Black	C13T945140	5.000 pages
● WF-C5xxx Series Ink Cartridge XL Cyan	C13T945240	5.000 pages
● WF-C5xxx Series Ink Cartridge XL Magenta	C13T945340	5.000 pages
● WF-C5xxx Series Ink Cartridge XL Yellow	C13T945440	5.000 pages
● WF-C5x90 Series Ink Cartridge XXL Black	C13T946140	10.000 pages
● Maintenance box	C13T671600	
● Matte Paper Heavy Weight - A4 - 50 ark	C13S041256	
● Business Paper - A4 - 500 ark	C13S450075	
● Archival Matte Paper - A4 - 50 ark	C13S041342	
● Photo Paper Glossy - A4 - 20 Ark	C13S042538	
● Photo Paper Glossy - A4 - 50 Ark	C13S042539	

LOGISTICS INFORMATION


SKU	C11CG02401
Strekkode	8715946634098

WorkForce Pro WF-C5790DWF

LEVERINGSOMFANG

- Separate blekkpatroner
- Strømkabel
- Driver- og hjelpeprogrammer (CD)
- Montasjeanvisning
- Bruksanvisning (CD)

BLEKK-KAPASITET

	T9444	T9454	T9461
●	3.000 sider*	5.000 sider*	10.000 sider*
● ● ●	3.000 sider*	5.000 sider*	

* Omtrentlig sidekapasitet basert på ISO/IEC 24711/24712 eller ISO/IEC 29102/29103. Den faktiske kapasiteten vil variere avhengig av bildene som skrives ut og bruksforholdene. Besøk www.epson.eu/pageyield for å få mer informasjon.

Better Products
for a Better Future
<http://eco.epson.com>



Epson Norge
Salgskontor: 67 11 37 70
Support/Service: 815 35 180
Forhåndssalg: 815 35 210
www.epson.no

Fjordveien 3
1363 Høvik

Varemerker og registrerte varemerker eies av Seiko Epson Corporation eller deres respektive innehavere. Produktopplysningene kan endres uten varsel.

1. Sammenlignet med de 10 bestselgende fargelaserskriverne i Vest-Europa og Sentral- og Øst-Europa, med en utskriftshastighet mellom 1 og 30 sider per minutt, som er definert av IDC i 12 måneder frem til juni 2017. Data om kostnad per side er hentet fra GAP intelligence-rapporten for august 2017 og er et gjennomsnitt av priser sett i Tyskland, Frankrike og Storbritannia (med verdien i euro som oppgitt av GAP). Epson-verdier basert på veiledende pris på XXL blekkpakker (kapasitet på 5 000 sider i henhold til IEEE/ISO 24711/24712). Priser for konkurrerende modeller var den laveste kostnaden per side som var tilgjengelig.
2. Sammenlignet med de 10 bestselgende fargelaserskriverne i Vest-Europa og Sentral- og Øst-Europa, med en utskriftshastighet mellom 1 og 30 sider i minuttet, som er definert av IDC i 12 måneder frem til september 2017. Dataene er hentet fra BLI.
3. Omtrentlig antall sider. Den faktiske kapasiteten varierer etter bruksforholdene og det som skrives ut. Du finner mer informasjon på www.epson.eu/pageyield. Sammenlignet med de 10 bestselgende fargelaserskriverne i Vest-Europa og Sentral- og Øst-Europa, med en utskriftshastighet mellom 1 og 30 sider i minuttet, som er definert av IDC i 12 måneder frem til september 2017. Dataene er hentet fra BLI.
4. Sammenlignet med de 10 bestselgende fargelaserskriverne i Vest-Europa og Sentral- og Øst-Europa, med en utskriftshastighet mellom 1 og 30 sider i minuttet, som er definert av IDC i 12 måneder frem til september 2017. Dataene er hentet fra BLI.
5. Sammenlignet med de 10 bestselgende fargelaserskriverne i Vest-Europa og Sentral- og Øst-Europa, med en utskriftshastighet mellom 1 og 30 sider i minuttet, som er definert av IDC i 12 måneder frem til juni 2017. Dataene er hentet fra BLI.

EPSON®