



De nieuwe Xerox FreeFlow™ Scanner 665, een betaalbare productiescanner voor kleuren- en monochrome documenten. Deze scanner zet een nieuwe standaard neer met betrekking tot de combinatie van beeldkwaliteit en productiviteit. Dankzij nieuwe ontwikkelingen op het gebied van beeldverwerking kan er zelfs voor de meest complexe documenten een sterk verbeterde beeldkwaliteit worden bereikt. Bovendien zorgen nieuwe functies voor een nog hogere productiviteit en minder werk voor de gebruiker.

De FreeFlow™ Scanner 665: prestaties van productieniveau en kwaliteit die aansluit bij elke willekeurige omgeving.

FreeFlow™ Scanner 665

Onderdeel van de FreeFlow™ Digital Workflow-collectie



Voor meer informatie over de Xerox FreeFlow™ Scanner 665 belt u naar **030 6980698** of brengt u een bezoek aan onze website op: www.xerox.nl

Specificaties Xerox FreeFlow™ Scanner 665

Een nieuwe standaard voor scannen met optimale beeldkwaliteit en productiviteit

Beeldkwaliteit

- De FreeFlow™ Scanner 665 biedt een optische resolutie van 600 x 600 en een uitvoerresolutie van 1200 x 1200 voor productieprinters uit bijvoorbeeld de Xerox Nuvera-printerserie, en kleurenuitvoer van 600 dpi voor kleurenproductieprinters.
- Dankzij snellere verwerking en extra geavanceerde beeldkwaliteitsalgoritmen worden zelfs de kleinste beeldafwijkingen verbeterd.
- Er zijn bij de FreeFlow™ Scanner 665 en DocuSP diverse instellingen beschikbaar waarmee een documentkwaliteit kan worden bereikt die nauwelijks onderdoet voor die van het origineel.

Productiviteit

- Zonder tussenkomst van de operator kunnen documenten op basis van beeldkenmerken worden geoptimaliseerd tijdens en na het scannen.
- De scanner detecteert automatisch de documenten die in de invoerlade worden geplaatst.
- Perforaties in originelen worden automatisch weggewerkt, wat kwalitatief hoogstaande uitvoer oplevert.
- Dankzij een interactief afdrukvoorbeeld kunnen gebruikers meerdere aanpassingen in de beeldkwaliteit doorvoeren zonder het document opnieuw te hoeven laden.

Automatische originelendoorvoer

- Capaciteit:
 - Maximaal 100 vel van 140 x 165 mm tot 297 x 432 mm
- Papiergewicht:
 - 49 tot 120 g/m² 1-zijdig
 - 60 tot 120 g/m² 2-zijdig

Glasplaat

- Maximaal 305 mm x 457 mm

Uitvoer

- Binair voor monochrome scans
- 24-bits apparaatafhankelijk voor kleur

Resolutie

- Optische resolutie: 600 x 600 dpi (36 bits/pixel intern)
- Uitvoerresolutie: maximaal 1200 dpi monochroom, 600 dpi kleur

Verkleinen/vergroten

- Monochroom: 10% – 400%
- Kleur: 11% tot 150%

Beeldverwerkingsfuncties

- Ingebouwde beeldverwerking van het hoogste niveau in de industrie
- Nieuwe automatische kleurenmodus nu beschikbaar voor zowel monochroom als kleur
- Nieuwe kleurinstellingsopties voor verzadiging, tint en kleuraanpassing
- Achtergronddetectie en -onderdrukking
- Extra verfijnde scherpstelling
- Halftoonrasterverwijdering
- Elektronisch rechtzetten van pagina's
- Elektronische verwijdering van perforaties

Scansnelheid

- Monochroom: tot 65 1-zijdige beelden/minuut, tot 20 2-zijdige beelden/minuut
- Kleur: tot 60 1-zijdige beelden/minuut met 400 dpi en 40 1-zijdige beelden/minuut met 600 dpi; tot 20 2-zijdige beelden/minuut met 400 dpi en 20 2-zijdige beelden/minuut met 600 dpi

Beeldbestandsindelingen

- Monochroom: TIFF 6.0
- Kleur: TIFF 6.0 Tech Note 2

Compressie

- Monochroom: CCITT-groep IV
- Kleur: JPEG

Elektriciteitsvereisten

- 85 – 264 VAC
- Ingangsfrequentie: 47 – 63 Hz
- Nominaal stroomverbruik: 139W

Fysieke afmetingen

- Scanner met originelendoorvoer:
 - 353 mm hoog x 795 mm breed x 671 mm diep
 - 44 kg

Opties

- Voetschakelaar.

