



PDS-6000 Document Scanner

Merk: Brother

4 9 7 7 7 6 6 7 4 1 0 5 7



4 977766 741057 >

Adviesprijs:

€ 0,00



BESCHRIJVING

PDS-6000 Professionele documentscanner

Met een scansnelheid tot 80 pagina's per minuut (160 images), automatisch dubbelzijdig scannen en een automatische documentinvoer (ADF) voor 100 vel, is de PDS-6000 uitermate geschikt voor het verwerken van grote scanopdrachten en het archiveren van zakelijke documenten.

Dankzij de betrouwbare papierdoorvoer met ultrasone dubbele vellen detectie en het 'Reversed roller' systeem, worden potentiële papierinvoer problemen voorkomen. De PDS-5000 is ideaal geschikt voor het scannen van afwijkende papiersoorten en formaten en komt daarmee tegemoet aan de verschillende behoeften van gebruikers en afdelingen.

Ondersteunt een range aan professionele scanfuncties zoals scan naar FTP en netwerkmap, voor een optimale workflow en een hogere productiviteit. Tevens kunnen periodiek terugkerende scantaken sneller en efficiënter worden verwerkt.

Daarnaast biedt deze zakelijke documentscanner geavanceerde mogelijkheden voor het optimaliseren van documenten, zodat deze eenvoudig opgeslagen, bewerkt en gedeeld kunnen worden. Zakelijke documenten behouden ook in digitale vorm hun originele verschijning en kwaliteit, waardoor een professionele uitstraling van de organisatie gewaarborgd is.

Geavanceerde optimalisatie functies.

Een reeks van geavanceerde optimalisatie opties zorgen voor nette, heldere gedigitaliseerde documenten, waarin de informatie gegarandeerd correct wordt weergegeven. Dit resulteert in goed-leesbare tekstdocumenten en gereduceerde bestandsgrootten en betekent minder tijdverlies door handmatige correcties en korte voorbereidingstijd.

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

Automatisch rechtzetten, bijsnijden en roteren

Automatisch gescande afbeeldingen uitlijnen voor een professionele afwerking.

Blanco pagina's verwijderen

Gescande blanco pagina's kunnen automatisch gedetecteerd en verwijderd worden, waardoor de bestandsgrootte verkleind wordt.

Achtergrond optimalisatie

Effenen van de achtergrond door ongewenste kleuren, plooiën en schaduwen te verwijderen.

Dynamisch licht niveau / Binarisatie

Wanneer afbeeldingen en tekst slecht worden weergegeven vanwege de kleurdichtheid, kunnen deze via dynamisch licht niveau lichter of donkerder worden gemaakt. Dit resulteert in heldere afbeeldingen en scherpe, goed-leesbare teksten.

Kleur vervangen

Verwijderen van ongewenste RGB tinten of complete achtergrond kleuren voor scans met optimale helderheid en scherpe, goed-leesbare teksten.

Automatische kleurdetectie

Kleuren- en zwart-witdocumenten worden automatisch herkend, zodat er vooraf niet gesorteerd hoeft te worden. Hierdoor wordt voorbereidingstijd bespaard en opslagruimte significant verlaagd.

Multi stream

Kleurenafbeeldingen kunnen opgeslagen worden in zowel zwart-wit, grijswaarden als kleur.

Vlekken en spikkels verwijderen

Het verwijderen van vlekken en spikkels die op het originele document aanwezig zijn, via geavanceerde beeldverbetering opties waarmee heldere en scherpe documenten worden gecreëerd.

Randen opvullen en verwijderen

Het verwijderen van ongewenste omlijning zorgt voor nette pagina randen, zonder schaduwen.

Verwijderen van perforatiegaten

Nette pagina's dankzij het automatisch verwijderen van perforatiegaten. De opvulfunctie zorgt ervoor dat de gaten worden gevuld met de juiste achtergrondkleur.

2 naar 1 scannen

Scan dubbelzijdige documenten en sla deze op als enkelzijdige documenten, zodat deze sneller en eenvoudig bekeken kunnen worden.

Continue scannen

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

Grote scantaken kunnen verwerkt en opgeslagen worden als één opdracht, zelfs als er gestopt moet worden om de ADF te hervullen.

Digitaal stempel

Digitaal stempel voor het automatisch inbrengen van paginanummers, datum, tijden en specifieke referenties in gescande documenten.

Barcode detectie

Identificeert en herkent barcode-informatie die afgedrukt is op documenten en formulieren, zodat deze automatisch gesorteerd kunnen worden.