

Xerox XDS-P ADF-skanneri 600 x 600 DPI Sininen, Valkoinen

Tuotemerkki : Xerox

Tuotekoodi: 100N03261

Tuotteen nimi : XDS-P

Xerox XDS-P. Skannauksen enimmäiskoko: 216 x 2997 mm, Optinen skannauserottelutarkkuus: 600 x 600 DPI, Lähdön värisyvyys: 24 bittiä. Skannerityyppi: ADF-skanneri, Tuotteen väri: Sininen, Valkoinen, Näyttö: LCD. Anturin tyyppi: CIS, Päivittäinen käyttöjako (maks.): 1000 sivua, Valonlähde: LED. Automaattisen asiakirjojen syöttölaitteen kapasiteetti: 20 arkkia. Tuetut skannausmediatyypit: Valokuvapaperi, Muovikortti, Materiaalin paino, ADF: 0 - 80 g/m², Suurin skannausalue (ADF): 216 x 2997 mm



Skannaaminen		Paperinkäsittely	
Skannauksen enimmäiskoko *	216 x 2997 mm	Tuetut skannausmediatyypit	Valokuvapaperi, Muovikortti
Optinen skannauserottelutarkkuus *	600 x 600 DPI	Materiaalin paino, ADF	0 - 80 g/m ²
Väriskannaus	✓	Suurin skannausalue (ADF)	216 x 2997 mm
Kaksipuolinen skannaus *	✓	Pienin skannausalue (ADF)	57 x 51 mm
Lähdön värisyvyys	24 bittiä	Liitettävyyden ominaisuudet	
Tulostuksen harmaa-asteikon syvyys	8 bittiä	USB-portti *	✓
Tulostuksen mustavalkoisuuden syvyys	1 bittiä	USB-versio	2.0
ADF-skannausnopeus (mustavalkoinen, A4)	15 ppm	USB-liitin	Micro-USB
ADF-skannausnopeus (väri, A4)	15 ppm	Vakoliitännät	USB 2.0
Kaksipuoleinen ADF-skannausnopeus (mustavalkoinen, A4)	30 ipm	Virranhallinta	
Kaksipuoleinen ADF-skannausnopeus (väri, A4)	30 ipm	Virtalähteen tyyppi *	AC/USB
Skannausnopeus (m/v, matala resoluutio, A4)	3 sek/sivu	Paino ja mitat	
Skannausnopeus (väri, matala resoluutio, A4)	3 sek/sivu	Tuotteen leveys	299 mm
Skannausnopeus (m/v, korkea resoluutio, A4)	4 sek/sivu	Tuotteen syvyys	104 mm
Skannausnopeus (väri, korkea resoluutio, A4)	4 sek/sivu	Tuotteen korkeus	74 mm
Suunnittelu		Paino	1,5 kg
Skannerityyppi *	ADF-skanneri	Pakkauksen sisältö	
Tuotteen väri *	Sininen, Valkoinen	Sisältää johdot	Micro-USB
Näyttö	LCD	Pika-aloitusopas	✓
Sisäänrakennettu näyttö *	✓	Virtalähde mukana	✓
Suorituskyky		Ajurit mukana	✓
Anturin tyyppi *	CIS	Visioneer OneTouch + Acuity, ABBY Fine Reader Sprint, ABBYY Business Card Reader 2.0, Findo, Nuance PaperPort Pro	
Valonlähde	LED	Kestävyys	
Tiedostomuodot (skanneri)	JPG, PDF	Kestävän kehityksen sertifikaatit	ENERGY STAR
Päivittäinen käyttöjako (maks.) *	1000 sivua	Järjestelmävaatimukset	
Skannausajurit	ICA, TWAIN, WIA	Tallennusasetuksen vähimmäistila	350 MB
Syöttökapasiteetti		RAM vähintään	2048 MB
Automaattisen asiakirjojen syöttölaitteen kapasiteetti	20 arkkia	Prosessori vähintään	Pentium 4
		Windows-käyttöjärjestelmätuki	Windows 10, Windows 8, Windows 8.1
		Mac-käyttöjärjestelmätuki	Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.9 Mavericks
		Muut ominaisuudet	
		Taustavärit	musta

Logistiikkatiedot

Harmonoidun järjestelmän
nimikkeistökoodi (HS)

84716070



4711860806942



5054444261614

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.