

Canon i-SENSYS LBP352x 1200 x 1200 DPI A4

Tuotemerkki : Canon

Tuoteperhe: i-SENSYS

Tuotekoodi: 0562C008

Tuotteen nimi : LBP352x

Canon i-SENSYS LBP352x. Tulostustekniikka: Laser. Värikasettien määrä: 1, Suurin toimintajakso: 280000 sivua kuukaudessa. Suurin resoluutio: 1200 x 1200 DPI. Suurin ISO A-luokan paperikoko: A4. Tulostusnopeus (musta, normaalilaatu, A4/US Letter): 62 ppm, Kaksipuolinen tulostus. Näyttö: LCD, Tuotteen väri: musta, Valkoinen



Tulostus		Liitettävyyden ominaisuudet	
Kaksipuoleisen tulostuksen moodit	Auto	Suoratulostus *	✓
Väri *	✗	USB 2.0 -porttien määrä	1
Tulostustekniikka *	Laser	Verkko	
Kaksipuolinen tulostus *	✓	Wi-Fi *	✗
Suurin resoluutio *	1200 x 1200 DPI	Ethernet LAN *	✓
Tulostusnopeus (musta, normaalilaatu, A4/US Letter) *	62 ppm	Verkkosivupohjainen hallinta	✓
Kaksipuolinen tulostusnopeus (musta, normaali laatu A4/US Letter)	41,4 ppm	Mobiiliprinttaus-tekniikat	Apple AirPrint, Canon PRINT Business, Google Cloud Print, Mopria Print Service
Lämpenemisaika	29 s	Suorituskyky	
Ensimmäisen sivun tulostusnopeus (musta, normaali)	7 s	Sisäinen muisti *	1024 MB
Tulostus marginaalit (ylä-, ala-, oikea, vasen)	5 mm	Sisäänrakennettu prosessori	✓
Turvallinen tulostus	✓	Prossessorin taajuus	528 MHz
		Äänenpainetaso (tulostus)	71 dB
Ominaisuudet		Suunnittelu	
Suurin toimintajakso *	280000 sivua kuukaudessa	Tuotteen väri *	musta, Valkoinen
Käyttömäärä (suositus)	5000 - 20000 sivua kuukaudessa	Sisäänrakennettu näyttö *	✓
Värikasettien määrä *	1	Näyttö	LCD
Sivunkuvauskielet *	PCL 5e, PCL 6, URF	Rivien lukumäärän näyttö	5 linjat
Syöttö- ja tulostuskapasiteetti		Virranhallinta	
Syöttöalustoja yhteensä *	1	Keskimääräinen virrankulutus tulostuksen aikana *	850 W
Syöttökapasiteetti yhteensä *	500 arkkiä	Tehonkulutus (maks.)	1650 W
Tulostuskapasiteetti yhteensä *	500 arkkiä	Virrankulutus valmiustilassa	19 W
Paperin syöttötilat	Kasetti, Paperilokero	Virrankulutus (pois päältä)	0,17 W
Monitoimilokero	✓	Tyypillinen sähkönkulutus, Energy Star (TEC)	2,8 kWh/viikko
Monikäyttöisen lokeron kapasiteetti	100 arkkiä	AC-syöttöjännite	220 - 240 V
Syöttöalustojen enimmäismäärä	4	AC-syöttötaajuus	50 - 60 Hz
Paperinkäsittely			
Suurin ISO A-luokan paperikoko *	A4		
Paperikasetin tulostusmateriaalityypit *	Kirjekuoret, Raskas paperi, Tarrat, Tavallinen paperi		
ISO A-sarjan koot (A0...A9) *	A4, A5, A6		
ISO B-sarjan koot (B0...B9)	B5, B6		
Kirjekuorien koot	10, C5, DL, Monarch		
Muun materiaalin leveys	148 - 216 mm		
Muun materiaalin pituus	210 - 356 mm		

Paperinkäsittely		Järjestelmävaatimukset	
Paperikasetin tulosotusmateriaalin paino	60 - 120 g/m ²		Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 7 Enterprise, Windows 7 Enterprise x64, Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Home Premium x64, Windows 7 Professional, Windows 7 Professional x64, Windows 7 Starter, Windows 7 Starter x64, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Ultimate x64, Windows 8, Windows 8 Enterprise, Windows 8 Enterprise x64, Windows 8 Pro, Windows 8 Pro x64, Windows 8 x64, Windows 8.1, Windows 8.1 Enterprise, Windows 8.1 Enterprise x64, Windows 8.1 Pro, Windows 8.1 Pro x64, Windows 8.1 x64, Windows Vista Business, Windows Vista Business x64, Windows Vista Enterprise, Windows Vista Enterprise x64, Windows Vista Home Basic, Windows Vista Home Basic x64, Windows Vista Home Premium, Windows Vista Home Premium x64, Windows Vista Ultimate, Windows Vista Ultimate x64
Monikäyttöisen lokeron median paino	60 - 199 g/m ²		
Kaksipuolista tulostusta tukevan tulostusmateriaalin suositeltava paino (g)	60 - 120 g/m ²		
Liitettävyys			
Vakoliitännät	Ethernet, USB 2.0	Windows-käyttöjärjestelmätuki	Mac OS X 10.5 Leopard, Mac OS X 10.6 Snow Leopard, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.9 Mavericks
		Linux-käyttöjärjestelmätuki	✓
		Tuetut palvelinkäyttöjärjestelmät	Windows Server 2003, Windows Server 2003 R2, Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2
Ympäristöolosuhteet			
Käyttölämpötila (T-T)	10 - 30 °C		
Käytön suhteellinen kosteus (H-H)	20 - 80%		
Paino ja mitat			
Tuotteen leveys	415 mm		
Tuotteen syvyys	529 mm		
Tuotteen korkeus	438 mm		
Paino	26,2 kg		
Logistiikkatiedot			
Harmonoidun järjestelmän nimikkeistökoodi (HS)	84433210		
Muut ominaisuudet			
Virran merkkivalo	✓		
Tulostusresoluutio	600 x 600 DPI		



4549292051421

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.

Publication date: 20-SEP-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date