

SureLab SL-D1000(A) -sarja

Kaksipuolinen valokuvatulostus kompaktissa koossa



EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION



Laajenna tuotevalikoimaa kompaktilla kaksipuolisesti tulostavalla valokuvatulostimella

SureLab SL-D1000 on ammattikäyttöön tarkoitettu kompakti valokuvatulostin, joka tulostaa valokuvat myös kaksipuoleisena. Tulostin sopii valokuvausliikkeille, ammattivalokuvaajille ja yrityksille, jotka haluavat tulostaa eri kokoisia laadukkaita valokuvia ja tarjota laajan valikoiman palveluita, kuten yksilöllisiä valokuvakirjoja ja kortteja.

Tulosta yksilöllisiä, laadukkaita tuotteita

Kaksipuolisen tulostusmahdollisuutensa ansiosta SL-D1000 mullistaa paikan päällä tapahtuvan valokuvatuotannon. Sen avulla voit tuottaa yksilöllisiä, laadukkaita tuotteita nopeasti paikan päällä ja lisätä yrityksesi kilpailukykyä suosituissa tuotteissa.

SL-D1000 tukee yksittäisten arkkien automaattista kaksipuolista tulostusta sekä 65 metrisen rullapaperin tulostusta. SL-D1000A sisältää kaksipuolista tulostusta varten tarvittavan syöttölaitteen ja A4-paperilokeron (jopa 100 arkkia).

Laajenna tuotevalikoimaasi kaksipuolisella tulostuksella yksinkertaisesta valokuvatuotannosta mm. yksilöllisiin kuvakirjoihin, kalentereihin ja kortteihin. Tämä on markkina-alue, jonka kysyntä ja suosio ovat kasvussa. Kun tuotanto tapahtuu paikan päällä, valokuvaus- ja kopiointiliikkeet voivat hallita koko tuotantoprosessia ja tuotteiden myynnistä tulevia tuottoja.

LAN- ja Wi-Fi-tuen, pienen koon ja melutason ansiosta näitä tulostimia voidaan käyttää sekä paikan päällä että myymälässä.

Lisää tuottavuutta, hallitse skaalautuvuutta

Parempi tuottavuus, lyhyemmät käyttökatkot

SL-D1000 tulostaa 460 valokuvaa (10x15 cm) tunnissa laadusta tinkimättä. Tulostimen käyttöikä on pitkä, jopa 400 000 10x15 cm tulostetta, mikä tukee suuria tulostusmääriä ja lisääntyneitä liiketoimintamahdollisuuksia. Värikasettien sijaan tulostimessa on Epsonin RIPS-väripakkaukset, joissa on 25 % enemmän mustetta kuin saman mallin edeltäjässä. Tämän ansiosta musteiden vaihtoja ja käyttökatkoksia on vähemmän. Uusien väripakkausten ansiosta myös jätemäärä on pienempi kuin värikasettien, mikä vähentää paikan päällä syntyvää jätettä.

SL-D1000A-tulostimella tuottavuutta voidaan parantaa entisestään sen 65 metrin rullapaperin ja 100 arkin paperilokeron ansiosta. Tämä mahdollistaa eri paperipituuksien lisäksi eri leveyksien tulostamisen yhdellä tulostimella ilman keskeytyksiä. Tulostin tarjoaa helpon vaihdon erikokoisten paperien välillä, mikä mahdollistaa sujuvan A4- ja 10x15 cm kuvien tulostuksen.

Joustavaa ja luotettavaa tuotantoa

SL-D1000(A) on kehitetty mahdollisimman joustavaksi. Tulostin on kevyt ja helppo kuljettaa, ja se vie vain vähän tilaa, minkä ansiosta sitä voidaan hyvin käyttää myös paikan päällä tapahtumissa. Wi-Fi/LAN-yhteyden ja -tuen ansiosta SL-D1000(A) voidaan sijoittaa lähes mihin tahansa. Lisäksi tulostimen uuden lämpökeskuksen ansiosta melutaso ja virrankulutus ovat alhaisia, mikä pitää tulostuksen sekä ympäristö- että asiakasystävällisenä.

SL-D1000:n vaatima pieni asennustila, korkea tuottavuus ja pitkä tulostimen käyttöikä mahdollistavat keskisuuren ja suuren tulostusmäärän ruuhka-aikoina. Tulostusmateriaalin vaihtaminen käy nopeasti eikä se vaadi käyttäjältä mitään toimia. Vaikka lisäyksiköitä tarvittaisiin, järjestelmän koko ja investointikustannukset ovat silti huomattavasti alhaisemmat kuin perinteisissä minilab-tulostimissa (kuiva tai märkä).

Parannetut liitännät, helppo ylläpito

SL-D1000(A)-mallissa on kattavat liitännävaihtoehdot: USB-liitäntä sekä LAN- ja Wi-Fi-yhteydet. Tämä tarjoaa joustavuutta tulostimen sijoitteluun ja helpottaa integrointia olemassa olevaan IT-infrastruktuuriin.

Uusi suuttimentunnistustekniikka tunnistaa puuttuvat ja väärin suunnatut suuttimet. Vialliset suuttimet voidaan tunnistaa ja niitä voidaan kompensoida muilla suuttimilla, jotta tuotanto voi jatkua ilman käyttökatkoja ja tulostuksen laadunvalvonta paranee.

Tulostinta on helppo käyttää LCD-näytön ansiosta, mikä parantaa työn käsittelyä, ja käyttäjä voi helposti asentaa (lisävarusteena saatavan) kaksipuolisen syöttölaitteen ja rullan kokoonpanon.



Paranna tuotevalikoiman mahdollisuuksia

Kaksipuolisen tulostuksen tuki, pieni koko ja LAN-/Wi-Fi-liitännät tekevät SL-D1000(A)-tulostimesta ihanteellisen valinnan valokuvatulostimeksi monenlaisille yrityksille.

Valokuvausliikkeet

SL-D1000(A) on ihanteellinen valokuvatulostin valokuvausliikkeisiin, vähittäiskaupan ketjuliikkeisiin, joissa on valokuvatuotantoa sekä valokuvaus- ja muotokuvastudioihin. Korkean tulostuslaadun ja nopeiden tulostusaikojen lisäksi kaksipuolisen tulostustoiminnon avulla voidaan tarjota lisäpalveluita, jotka ovat tällä hetkellä tuotettava keskitetysti suuremmissa yksiköissä. Myymälässä voidaan tarjota uusia, yksilöllisiä lisäarvoa tuovia tuotteita, kuten kuvakirjoja, kortteja ja kalentereita, jotka voivat lisätä kilpailukykyä ja tuottavuutta. Näitä tulostimia voidaan käyttää myös itsepalvelupisteissä.





Tapahtumat ja valokuvaus paikan päällä

SL-D1000(A) on kokonsa ja painonsa puolesta helposti siirrettävissä, ja sen nopean tulostuksen aloituksen sekä Wi-Fi-yhteyden ja sovellustuen ansiosta se sopii hyvin käytettäväksi esimerkiksi festivaaleilla ja muissa tapahtumissa.



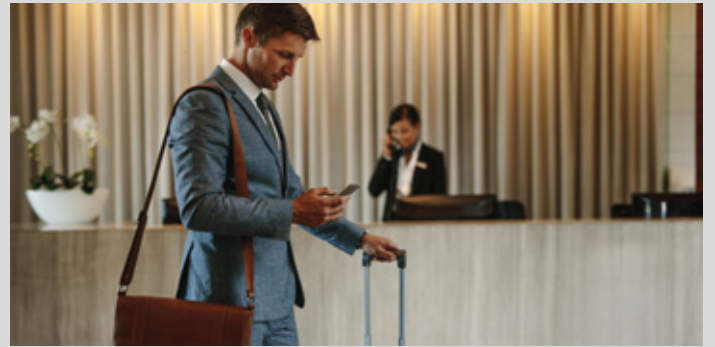
Paperi- ja askartelutarvikekaupat

Kaksipuolinen tulostustoiminto tekee SL-D1000(A)-tulostimesta ihanteellisen vaihtoehdon mm. korttien ja askartelutuotteiden tulostukseen. Mahdollisuus tarjota yksilöityjä, laadukkaita tuotteita lyhyisiin tuotantoihin paikan päällä tarjoaa asiakkaille parannettuja palveluita ja lisää yrityksen kilpailukykyä.



Kahvilat, baarit, ravintolat

SL-D1000(A)-laitteella matkakohteiden kahvilat, baarit ja ravintolat voivat tulostaa asiakkailleen yksilöityjä postikortteja asiakkaiden nauttiessa ateriansaan tai juomastaan. Sitä voidaan käyttää myös kausiruokalistojen tulostamiseen.



Hotellit

SL-D1000(A):n pienen koon ja parannetun liitettävyyden ansiosta se on helppo sijoittaa minne tahansa, mukaan lukien hotelliin vastaanottoihin. Asiakkaat voivat helposti tehdä postikortteja älypuhelinsovelluksen välityksellä ja hotelliin liikematka-asiakkaille ja yritystapahtumia varten voidaan tulostaa yksilöllisiä tervetulo viestejä.

Täydellinen tulostusratkaisu yrityskäyttöön

Epson on pitkään alalla toiminut ja luotettava tulostuskumppani, joka tarjoaa kokonaisvaltaisen tulostusratkaisun. Tarjoamme laajan valikoiman musteita, papereita ja ohjelmistoja, jotka on testattu täydellisen yhteentoimivuuden varmistamiseksi. Niiden avulla voit hyödyntää SL-D1000(A)-tulostinta parhaalla mahdollisella tavalla.



Suosittellemme 65 m:n SureLab Photo Paper Glossy/Luster 250- ja SureLab Pro-S Paper Glossy/Luster -paperien sekä kaksipuolisten SureLab Photo Paper DS Glossy/Luster 190/225 -paperien käyttöä luotettavan ja yhdenmukaisen tulostuksen ja erinomaisen kuvanlaadun varmistamiseksi kerta toisensa jälkeen.

UltraChrome D6r-S -mustejärjestelmä varmistaa erinomaisen kuvanlaadun, helpottaa tulostimen hienosäätöä ja pidentää laitteen käyttöikää. Laaja väriavaruus takaa kuvien yksityiskohtaisuuden ja ihonsävyjen luonnonmukaisuuden pehmeillä väriliu'uilla, syvillä, luonnollisilla mustan sävyillä ja väriainepohjaisen tulostimen ensiluokkaisella kiiltotasolla. Tämän lisäksi kestävä ja laadukas muste suojaa tulosteita värien haalistumiselta.

Työnkulun optimoiva joustava ohjelmisto

Vastaa monipuolisiin liiketoimintatarpeisiin yhdellä tulostimella

Epsonin OrderController-ohjelmisto lisää tulostuksen joustavuutta ja tuottavuutta, ja tehokkaiden kuvien optimointi- ja korjaustyökalujen ansiosta tulokset ovat loistavia.

Tämä helppokäyttöinen, mutta tehokas tilausten hallintaohjelmisto tarjoaa sekä automaattisen että manuaalisen palvelun lataamisen, muokkauksen, tuotannon hallinnan ja valvonnan. Se antaa sinulle mahdollisuuden laajentaa tulostuskapasiteettiasi yrityksesi kasvaessa, ja skaalautuva järjestelmä voidaan mukauttaa vaatimuksiisi.

Voit käyttää jopa neljää SL-D1000(A)-tulostinta ohjelmiston ja valinnaisten lisälaitteiden kanssa. Uusimmassa ohjelmistoversiossa voit optimoida työnkulut ja parantaa tuottavuutta suorittamalla useita töitä samaan aikaan.

Tuotantotasojen reaaliaikainen seuranta

Epson Cloud Solution PORT -sovelluksella voit tarkistaa tulostimesi tilan älypuhelimesta tai tabletilta ja hallita niitä milloin ja missä tahansa. Älypuhelimelle optimoidun sovelluksen avulla voit tarkastella selkeää graafista kuvaa tulostimien toiminnasta tuotantomonitorin kautta.

Saatavilla olevien yksityiskohtaisten tietojen ansiosta voit helposti analysoida yhdessä tai eri toimipaikoissa sijaitsevien tulostimien tuottavuutta ja saada selkeitä päivityksiä niiden toiminnasta joka päivä tuottavuuden ja tehokkuuden tukemiseksi.



Malli		SL-D1000	SL-D1000A	
Tulostustekniikka	Tulostustapa	Epson Micro Piezo™ drop-on-demand -mustesuihkutekniikka, suorituskykyinen tulostuspäätetekniikka on suunniteltu vaativiin tulostusympäristöihin, Variable Sized Droplet Technology (muuttuvan pisarakoon tekniikka)		
	Suurin resoluutio	1440 x 720 dpi		
	Pienin pisarakoko	2,5 pl		
	Yksipuolinen tulostusnopeus – nopea / vakio / korkea laatu	460 / 385 / 200 – 15x10 cm (6x4") tulostetta tunnissa		
	Tulostusnopeus, yksipuolinen tulostus pikatulostustilassa	18,5 sek. – 15x10 cm (6x4") tulostetta		
	Tulostusnopeus, kaksipuolinen – vakio	–	28 A4-tulostetta tunnissa	
Muste	Mustesetti ja värit	6 väriä, integroitu mustepakkausjärjestelmä, T46K-musteperhe, musta, syaani, vaalea syaani, vaalea magenta, magenta, keltainen		
	Värikohtainen mustemäärä	250 ml		
	Mustetekniologia	UltraChrome® D6r-S		
Materiaali	Materiaalinkäsittely	65 metrin rulla (yksipuolinen); manuaalinen syöttö (yksittäinen arkki yksipuolinen, automaattinen kaksipuolinen)	65 metrin rulla (yksipuolinen); manuaalinen syöttö (yksittäinen arkki yksipuolinen, automaattinen kaksipuolinen); 100 A4-arkin paperilokero (yksipuolinen, automaattinen kaksipuolinen)	
	Tuettu rullan	rullan leveys: 89 mm (3,5"), 102 mm (4"), 127 mm (5"), 152 mm (6"), 203 mm (8"), 210 mm (A4) / Tulosteen pituus: 50 mm~1 000 mm		
	Tuettu arkin koko (yksipuolinen manuaalinen syöttö)	Leveys: 89–210 mm, pituus 148–1000 mm		
	Tuetun arkkikoko (paperilokero / kaksipuolinen tulostus)	Leveys: 89–210 mm, pituus 148–297 mm		
	Paperin paksuus (rullapaperi)	0,22–0,25 mm		
	Paperin paksuus (manuaalinen syöttö, yksipuolinen)	0,20–0,50 mm		
	Paperin paksuus (paperilokero / kaksipuolinen)	0,20–0,265 mm		
	Liitännät	Hi-Speed USB, 100BASE-TX/10BASE-T, IEEE802.11b/g/n (WiFi)		
	Käyttöympäristö	Käyttöliittymät	ESC/P-R	
		Muisti	1 Gt	
Lämpötila (käyttö)		10–35 °C		
Käyttöympäristön kosteus		20–80 %		
Mitat (LxSxK, mm ³)	Säilytyslämpötila	-20–40 °C		
	Kosteus (säilytys)	5–85 %		
	Tulostus (avoin teline)	460 x 676 x 359	460 x 676 x 441	
Tulostus (avoin teline + manuaalinen syöttö kansi auki)	460 x 726 x 393	460 x 747 x 475		
Paino (kg)	17,6 kg	460 x 374 x 343		
Laiteturvallisuus	Kensington lock (Kensington-lukko) -liitäntä; lukittavat mustelokerot; salasanan salaus (LCD)			
Ohjauspaneeli	Väri / 1,44"			
Verkkovirtaa koskevat tiedot	Jännite; nimellisvirta	Vaihtovirta 100-120 V, 220-240 V, 50/60 Hz, 1,4 A		
Virrankulutus	Käyttö / valmiustila / lepotila / virta katkaistuna (wattia)	Noin 80 W / noin 14 W / noin 1,2 W / noin 0,2 W		
Akustinen äänentaso -> (käytössä)	Äänenpaineen taso <db(A)>	Noin 50dB(A) tai vähemmän		
Lisävarusteet		Kaksoissyöttölaite, Spindle; EPSON SureLab OrderController; EPSON SureLab OrderController LE	Spindle; EPSON SureLab OrderController; EPSON SureLab OrderController LE	
Tarvike		Huoltokotelo, rullasarja, T46K-mustesarja, SureLab Pro-S Paper Glossy/Luster -valikoima, SureLab Photo Paper DS Glossy/Luster 190, SureLab Photo Paper DS Glossy/Luster 225, SureLab Photo Paper Glossy/Luster 250		
Järjestelmä	Tuetut käyttöjärjestelmät	Käyttöjärjestelmä: Windows®10, Windows®8.1 jokaista 32-bittistä/64-bittistä kohti Käyttöjärjestelmä: Macintosh Mac OS X (10.9 tai uudempi), macOS 11 11.0.x Linux		
Muut	Tuotteen käyttöikä	Hallintaosien vaihtoväli: 400 000 arkin tulostus tai 5 vuoden käyttö		
Pakkauksen sisältö		Tulostin, spindle-yksikkö, hukkavärisäiliö, asennusopas. Painettu käyttöopas, CD, vaihtovirtajohto	Tulostin, kaksipuolinen syöttölaite (sis. 100 >=A4-arkin paperilokero); spindle-yksikkö, hukkavärisäiliö, asennusopas. Painettu käyttöopas, CD, vaihtovirtajohto	