

Seriya Linx 9900

L I N X

9900 | 9910 | 9920 | 9940 | 9940 Spectrum

Pregled izdelkov



Tiskanje ni več skrb

 **Markpro**

OZNAČEVANJE IZDELKOV IN EMBALAŽ

servis in trgovina, d.o.o.
Celjska cesta 58
3212 Vojnik

tel.: +386 8 205 80 30
www.markpro.si
E: info@markpro.si

Seriya Linx 9900

9900 | 9910 | 9920 | 9940 | 9940 Spectrum

Odkrijte serijo Linx 9000



Odpravite neplanirane izpade



Samodejno čiščenje tiskalne glave

Linx SureClean® postaja za čiščenje

Pralna postaja SureClean očisti in osuši tiskalno glavo, kar omogoča vsakemu operaterju enostavno in varno čiščenje. Brez stika s čistilno tekočino, usposabljanje ni potrebno.



Nikoli ne pozabite na čiščenje

Prilagodljivi opomniki za vzdrževanje

Zmanjšajte neplanirana zaustavitve in izboljšajte kakovost tiskanja z načrtovanjem vzdrževanja s prilagodljivimi opozorili za čiščenje tiskalnih glav.



Brezhiben ponovni zagon po izpadu napajanja

Linx PrintProtect® rezervna baterija

Odpravite zamude pri ponovnem zagonu z vgrajeno zaščito pred izpadom napajanja. rezervna baterija omogoča do 3 minute neprekinjenega tiskanja, čemur sledi popolno izklop, če se napajanje ne obnovi, kar zagotavlja, da je tiskalnik pripravljen ob zagonu.

Maksimalna učinkovitost menjave



Hitro menjavanje linij

Linx PrintProtect® baterija

Prihranite čas proizvodnje s premikanjem tiskalnika brez ustavitve curka. Baterija Linx PrintProtect omogoča do 9 minut za premestitev tiskalnika in takojšnjo nadaljevanje tiskanja.



Sporočila brez napak iz zunanjih naprav

Linx Message Studio™ in QuickSwitch®

Ustvarjajte, urejajte in spreminjajte sporočila z računalnika s programom Linx Message Studio. Spreminjajte sporočila v realnem času z zunanjih proizvodnih naprav ali čitalnika črtnih kod z uporabo Linx QuickSwitch, kar omogoča hitre preklope brez napak.



Vsaka koda je prisotna in pravilna

Odpravite ponovno delo in zavrnjene izdelke

Linx Iris® vizualni sistem

Preverite vsako kodo takoj po tiskanju; preverite prisotnost, položaj, znake in kakovost, da preprečite ponovno delo in zavrnjene izdelke. Vizualni sistem Linx Iris je enostaven za nastavitve in uporabo, ni potreben zunanji vir napajanja ali prenosni računalnik, preprosto Oba kabla priključite neposredno na tiskalnik.



Enostavna uporaba za vsakega operaterja

Intuitiven uporabniški vmesnik

V nekaj sekundah spremenite jezik, da preprečite napake operaterja. Prilagodite začetni zaslon s pogosto uporabljanimi funkcijami in omejite dostop z zaklepom za nadzornika.



GS1® Ready

Edinstveno orodje za ustvarjanje GS1 kod

Ustvarite brezhibne kode Data Matrix, skladne s standardom GS1, z uporabo orodja za ustvarjanje kod GS1 serije Linx 9000, ki je zaščiteno pred napakami in deluje po korakih, na vmesniku tiskalnika.

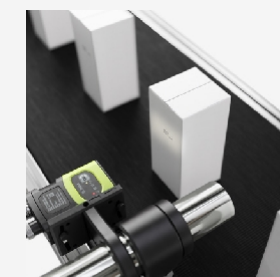


Zmanjšajte stroške obratovanja

Porabite 48 % manj črnila

50-mikronska tiskalna glava

Z izbirno tiskalno glavo s 50 mikroni zmanjšajte porabo črnila za do 48 %; več natisnjene, manj črnila. Zahvaljujoč trpežni zasnovi tiskalne glave Linx je tiskalna glava MK11 Mini zmožna tiskanja manjših znakov in 2D-kod.



42 % zmanjšanje porabe topila

Tehnologija Active Airflow Control

Zmanjšajte porabo topila za do 42 % z vgrajeno tehnologijo Active Airflow Control (AAC), kar omogoča nižje stroške obratovanja in manj dopolnjevanja topila.



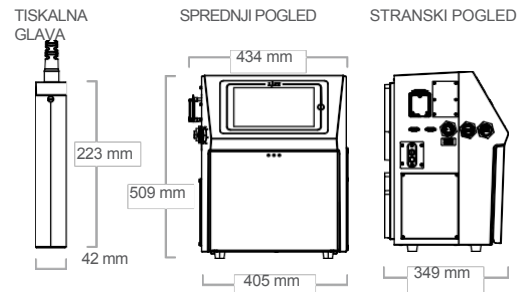
Brez AAC

Z AAC

Serija 9900

9900 | 9910 | 9920 | 9940 | 9940 Spectrum

Tehnične specifikacije



	LINX 9900	LINX 9910	LINX 9920	LINX 9940	LINX 9940 SPECTRUM
VRSTICE TISKA	Do 3		Do 6		
NA VOLJO VELIKOSTI ŠOB	62 µm, 75 µm		50 µm, 62 µm, 75 µm		
VIŠINA ZNAKOV	1,8 do 10,7 mm	1,2 do 20 mm	1,2 do 20 mm	1,2 do 20 mm	1,2 do 17 mm
NAJVEČJA HITROST – TISKANJE ENE VRSTICE (VIŠINA 5 TOČK)	2,83 m/s	7,28 m/s	7,28 m/s	9,10 m/s Superhiter stolpni tisk 10 m/s	9,10 m/s Superhiter stolpni tisk 10 m/s
NAJVEČJA HITROST – TISKANJE DVEH VRSTIC (7 TOČK VIŠINE)	1,41 m/s	2,09 m/s	2,46 m/s	2,65 m/s	2,56 m/s
TISKALNA GLAVA	2 m vodilo. 4 m vodilo (opcija), 6 m vodilo (opcija (ni na voljo za MK11 Mini ali 9940 Spectrum)), 90° tiskalna glava (opcija), vodilo, odporno proti vodikovemu peroksidu (opcija), pozitivni zrak (opcija za prašna okolja), sušilnik zraka (opcija za vlažna okolja)				
MOŽNOSTI SERVISIRANJA	Samostojno vzdrževanje ali obisk serviserja				
INTERVAL SERVISIRANJA MODULA EASI-CHANGE®:	do 18 mesecev (13.000 ur) – barve na osnovi barvil, do 12 mesecev (6.000 ur) – mehke pigmentne barve*		do 24 mesecev (17.400 ur) – barvna črnila na osnovi barvil, do 12 mesecev (6.000 ur) – mehka pigmentna črnila*		do 12 mesecev (8.000 ur)
LINX PRINTPROTECT® BATERIJA	Standardno vsebuje polnilno litij-ionsko baterijo				
LINX IRIS® VISION SYSTEM	Združljiv z vsemi modeli (opcija), glejte tehnične specifikacije Linx Iris				
LINX SURECLEAN® POSTAJA ZA PRANJE TISKALNE GLAVE	Združljiva z vsemi modeli (opcija), glejte tehnične specifikacije Linx SureClean				
UPORABNIŠKI VMESNIK	10-palčni barvni zaslon na dotik z robustnim, proti toplom odpornim polimernim pokrovom				
LINX PRINTERNET®	Linx PrinterNet: spremljanje delovanja tiskalnika in nadzor proizvodnje z daljinskim upravljanjem (VNC) (opcija)				
LINX MESSAGE STUDIO®	Ustvarjanje, shranjevanje, urejanje in preklapljanje sporočil z računalnika; združljivo z vsemi modeli				
GS1® CODE BUILDER	Standardno				
MOŽNOSTI TISKANJA	Besedilo, simboli, številke, zaporedno številčenje, datumi, časi, tiskanje z vrtenjem znakov (tower), obrnjeno tiskanje, grafika, logotipi, črtne kode (ITF 2 od 5, Code 39, Code 128, EAN 13, EAN 8, UPCA, Pharmacode, Data Matrix, QR, RM4SCC-Type C)				
	Dinamična usmeritev in obratno tiskanje (opcija)		Dinamična usmeritev in obratno tiskanje		
	Zaporedno besedilo				
Črnilo in topilo	12-urno opozorilo za dopolnitev tekočine				
	Napake in madeži pri polnjenju črnila in topila med tiskanjem (0,5-litrska kartuša s črnilom, 1-litrska kartuša s topilom)				
	Barve na osnovi barvil in mehko pigmentirane, črne in barvne				Trdo pigmentirana bela in barve
	Aktivni nadzor pretoka zraka za manjšo porabo topil in zmanjšane emisije (opcija (ni na voljo za 6-metrsko tiskalno glavo))				
PRIKLJUČKI	2 x priključka tipa D za detektor izdelka, kodirnik gredi/drugi detektor izdelka, kvadraturne kodirnike za aplikacije s smerjo in kamero za vizualno zaznavanje				
	Priključek za alarm za zunanji enostopenjski alarmni izhod (24 V) Ethernet za Linx Remote Communications Interface (RCI), Extended QuickSwitch®, REST in Linx PrinterNet. USB za uvoz grafik in logotipov, varnostno kopiranje podatkov, čitalnik črtnih kod in povezano Wi-Fi za Linx PrinterNet				
	Možnosti: RS232, vzporedni vhod/izhod, alarm, napajanje iz omrežja, večstopenjski alarmni izhod				
Ohišje	Nerjaveče jeklo				
STOPNJA ZAŠČITE PRED OKOLJSKIMI VPLIVI	IP55		IP65		
RAZPON DELOVNE TEMPERATURE	5–45 °C (0–50 °C za vrste črnila Linx 1240, 1010, 1014 in 3240)				5–45 °C
RAZPON VLAŽNOSTI (R.H., brez kondenzacije)	največ 90				
NAPAJANJE	100–230 V, 50/60 Hz				
PORABA ELEKTRIČNE ENERGIJE	38 W (tipična poraba med tiskanjem)				
NAZIVNA MOČ	120 W				
TEŽA	23,2 kg (vključno s tekočinami in 2-metrskim tiskalnim glavo)				25,1 kg (vključno s tekočinami in 2-metrsko tiskalno glavo)
SKLADNOST Z ZAKONSKIMI PREDPISI	GS CE UL CAN/CSA FCC BIS				

*Odvisno od velikosti šobe tiskalne glave

Za več podrobnosti o širokem spektru razpoložljivih možnosti tiskanja glejte brošuro o tiskalniku

Globalna prodaja
+44 (0)1480 302100
sales@linxglobal.com

Markpro

OZNAČEVANJE IZDELKOV IN EMBALAZ

servis in trgovina, d.o.o.
Cejlska cesta 58
3212 Vojnik

tel: +386 8 205 80 30
www.markpro.si
E: info@markpro.si

