



Stampante per etichette a colori LX610e

Stampa e taglia etichette di qualsiasi forma o dimensione – tutto in un unico processo

Taglierina automatica per fustellare

Con la LX610e, la stampa e il taglio sono incorporati in un'unica soluzione, facile e veloce. Devi solo importare il design della tua etichetta e selezionare un formato di taglio.

Scegli tra forme di taglio standard, come ad esempio quadrati, cerchi o rettangoli di qualsiasi dimensione, oppure puoi tagliare il contorno di qualsiasi forma in modo automatico e preciso. Non avrai più bisogno di ordinare etichette già fustellate!

Miglior qualità di stampa e ampia varietà di supporti

LX610e produce etichette fantastiche, dalla qualità professionale grazie alla stampa a colori inkjet dalla risoluzione fino a 4800 dpi. Con la LX610e puoi scegliere tra un'ampia varietà di etichette, tra cui poliestere bianco lucido, poliestere trasparente lucido e carta lucida bianca. Ulteriori materiali sono disponibili dallo stock di DTM, se si usano etichette pre-fustellate.



Specifiche tecniche

Metodo di stampa	Inkjet termico
Risoluzione	1200x1200 dpi nativo Fino a 1200x4800dpi
Velocità di stampa/Taglio	Carta pre-fustellata: fino a 114,3mm al secondo. La velocità del taglio digitale dipende dall'immagine che deve essere tagliata
Inchiostri	Cartucce singole ad alta capacità CMY, process black
Colori	16,7 milioni
Larghezza di stampa	Pre die-cut: 13mm fino a 127mm Die-cut: 13 fino a 104mm
Larghezza carta	Pre die-cut: 54mm fino a 133mm Die-cut: 121mm
Tipi di carta	Etichette sensibili alla pressione a rullo, cartellini a rotolo, fan fold
Sensori carta	sensore mobile per etichette fustellate, sensore riflessivo per etichette e cartellini con tacca nera, può usare carta continua e etichette prestampate
Rotolo etichette	152mm diametro massimo su anima da 76mm
Sistema Operativo	Windows 7/8/10+
Interfaccia	USB
Software creazione etichette/Taglio	Primera PTCEate incluso. PTCreate PRO è disponibile a pagamento
Elettricità	12VDC, 5.0 A
Alimentazione	100V-240V AC, 50/60 Hz, 60 watts
Certificazioni	UL,UL-C, CE, FCC Class A
Peso	5,7kg
Dimensioni (LXAXP)	345mmx432mmx242mm
Produttore	Primera Technology Inc



Caratteristiche

La LX610e unisce la stampa delle etichette a colori ad una risoluzione fino a 4800 dpi con un meccanismo di fustellatura digitale integrato. Questa stampante formato desktop viene fornita con un software semplice e intuitivo per stampare e tagliare. Gli utilizzatori possono produrre velocemente etichette personalizzate di qualsiasi forma e dimensione in soli pochi minuti. Inoltre, etichette pre-fustellate e cartellini possono essere inserite nella macchina come per ogni altra stampante desktop a colori.

PTCreate PRO

Con il software incluso PTCreate, sei già pronto per importare immagini e tagliare un'ampia varietà di forme. L'upgrade alla versione PRO estende ulteriormente le capacità della LX610e aggiungendo molte nuove funzionalità quali ad esempio l'importazione di diversi tipi di file come .psd, .ai e .pdf. Importanti caratteristiche come la gestione di più livelli, l'esportazione di immagini e il taglio di forme complesse e intricate sono parte integrante del software PTCreate PRO. La funzione di auto-tracciamento e taglio è molto utile per la stampa e il taglio di forme molto complesse.



Inchiostri e Substrati

Con la LX610e sono disponibili 2 diversi tipi di inchiostro e un'ampia gamma di materiali di stampa. Gli inchiostri ad acqua stampano colori accesi e vibranti che sono perfetti per applicazioni dove la qualità estetica è importante. Invece gli inchiostri pigmentati stampano etichette che sono leggermente meno brillanti, ma resistono alla luce del sole e all'acqua per anni. Inoltre si avvicinano di più al risultato che si otterrebbe con gli inchiostri flessografici. I supporti di stampa possono essere lucidi, mattati, carta, poliestere e polipropilene. I profili colore vengono automaticamente caricati in base a quale inchiostro e substrato viene utilizzato.

DTM Print GmbH
Mainzer Strasse 131
65187 Wiesbaden
Germany
Telefon: +49 611 927770
Email: sales@dtm-print.eu
<http://dtm-print.eu>

