|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Comunicato stampaPer ulteriori informazioni: Katrin HoffmannDTM Print GmbHTel.: +49 (0) 611 92777-0FAX: +49 (0) 611 92777-50E-Mail: presse@dtm-print.euWWW: [dtm-print.eu](https://dtm-print.eu/)  |  | MKT:DTM Group:CI:LOGOs 3x2cm:dtm-print.png |

Nuova LX3000e stampante per etichette a colori con “Big Ink”

Il nuovo sistema Big Ink™ offre costi molto bassi per etichetta con una qualità e velocità di stampa eccezionali.

**WIESBADEN, GERMANIA** (21 luglio 2021) – DTM Print, OEM internazionale e fornitore di soluzioni specializzato in apparecchiature di stampa, presenta la nuova stampante per etichette a colori LX3000e.

LX3000e, prodotta da Primera Technology, Inc., è la nuovissima aggiunta alla serie LX stampanti per etichette a colori da banco ed utilizza la stessa ed affidabile piattaforma della LX910e stampante per etichette a colori, con l’aggiunta di cartucce grandi, individuali ed una testina riutilizzabile a getto d’inchiostro termale. Il sistema delle cartucce viene chiamato “Big Ink” per differenziare dagli altri modelli Primera. La qualità di stampa è eccezionale con una risoluzione di 1200 dpi e con una risoluzione di stampa massima di 1200 dpi x 4800 dpi. Si possono stampare etichette con una larghezza fino a 210 mm, lunghe 610 mm. La velocità di stampa è di 114 mm al secondo.

Ogni cartuccia contiene 60 ml d’inchiostro. Testine intercambiabili già preparate hanno ulteriori 42 ml d’inchiostro, per un totale di 222 ml. Sono disponibili sia l’inchiostro a base di acqua che quello pigmentato. Le cartucce sono facili da sostituire senza ulteriori preparazioni per una stampa ininterrotta.

Il sistema con la grande cartuccia, utilizza l’ultima tecnologia d’inchiostro a base di acqua e pigmento con luminosità, durabilità e densità ottica ottimizzata. In particolare, il nero processo della LX3000e ha una densità ottica molto elevata per il nero più nero che sia mai stato realizzato da Primera per una stampante CMY. Il nero processo ha tanti vantaggi per le etichette in confronto alle cartucce nere a base di carbone utilizzate separatamente dalle altre stampanti, includendo una resistenza migliore all’acqua, compatibilità con una vasta gamma di etichette speciali e molto più resistente alle sbavature su materiale high gloss.

La LX3000e è ideale per utenti che stampano fino a 10.000 etichette al giorno. Altri utenti troveranno i bassi costi di produzione altrettanto vantaggioso. La copertura robusta in acciaio verniciata a polvere e la struttura interamente in acciaio aiutano a proteggere la stampante in ufficio, deposito o in fabbrica.

La LX3000e è compatibile con Windows 7, 8x, e 10. Il driver macOS sarà disponibile come download nel terzo trimestre del 2021. L’interfaccia include l’ethernet e porta USB 2.0.

“La LX3000e è una stampante per etichette desktop la quale espande perfettamente il nostro portfolio di soluzioni di stampa”, racconta Andreas Hoffmann, amministratore delegato della DTM Print. “Unisce l’ultima tecnologia di stampa, eccellente qualità di stampa e costi di stampa per ogni etichetta eccezionalmente bassi.”

La DTM Print offre grandi benefici addizionali per tutti i suoi prodotti per esempio software per il design delle etichette gratuitamente (BarTender UltraLite e NiceLabel Free 2019 DTM Version), tre anni di garanzia, supporto tecnico e servizi tramite rivenditori locali ed una vasta gamma di etichette approvate del marchio “Genuine DTM Label Stock”.

“Oltre a stampanti per etichette per diversi volumi di produzione, il nostro assortimento include soluzioni di finitura, applicatori e stampanti per laminature metalliche, fornendo cosi installazioni tagliate ‘su misura’ per il cliente”, aggiunge Andreas Hoffmann.

La LX3000e è acquistabile a 2.895 € (MSRP) ed è disponibile alla DTM Print o tramite un rivenditore autorizzato DTM Print in Europa, Medio Oriente e Africa. Le spedizioni saranno pronte per la tarda estate 2021.

Tutti i dettagli sul prodotto sono disponibili su [dtm-print.eu](https://dtm-print.eu/). Segui DTM Print su Facebook <https://www.facebook.com/dtm.print.1986/> e su Twitter <https://twitter.com/DTM_Print_>.