

CITIZEN

La stampante desktop che semplifica la vita

Stampante desktop versatile



Velocità di stampa elevata

La stampa di una normale etichetta per corrieri richiede solo un secondo, con una stampa praticamente istantanea della prima etichetta.

Alimentatore interno di lunga durata

Tutte le stampanti sono dotate di alimentazione di rete interna per garantire un funzionamento più affidabile ed evitare i problemi legati agli alimentatori esterni.

Trasferimento termico

La CL-S621II è una stampante a trasferimento termico che utilizza un'ampia scelta di nastri per stampare su tutti i tipi di supporti.

CL-S621II

Etichette, Desktop industriale

Applicazioni

- Corriere
- E-commerce
- Assistenza sanitaria
- Accoglienza
- Logistica / Trasporti
- Produzione
- Farmacia
- Commercio al dettaglio



Dimensioni per desktop - prestazioni industriali.

TOMORROW'S PRINTING TODAY

Citizen Systems Europe GmbH, Otto-Hirsch-Brücken 17, 70329 Stuttgart, Germany

CITIZEN SYSTEMS EUROPE GMBH

Specifiche

Modello	CL-S621II
Tecnologia Di Stampa	Trasferimento Termico + Termica Diretta
Risoluzione	203 dpi
Velocità di stampa (massima)	6 pollici al secondo (150 mm/s)
Larghezza di stampa (massima)	4 pollici (104 mm)
Larghezza del supporto (min e max)	0,5 a 4 pollici (da 12,5 a 118 mm)
Dimensioni del rotolo (massimo), Dimensione del Mandrino	Diametro interno 5 pollici (125 mm) Diametro esterno 8 pollici (200 mm) Dimensioni del mandrino 1 pollice (25mm)
Spessore della carta (min e max)	63,5 a 254 µm
Lunghezza del supporto (min e max)	da 0,25 a 99,99 pollici (da 6,35 a 2539,74 mm)
Sensore Del Supporto	Spazio completamente regolabile, tacca e marcatore nero riflettente
Interfaccia Principale	Doppia Interfaccia Serie (RS-232C), USB (versione 1.1)
Interfaccia	Norme LAN Wireless 802.11 b e 802.11g, 100 metri, 64/128 bit WEP, WPA, fino a 54Mbps, Ethernet (10/100 BaseT), Parallela (compatibile con IEEE 1284)
Dimensioni nastro	Diametro esterno massimo 2,9 pollici (74mm). 360 metri di lunghezza. Mandrino di 1 pollice (25mm)
Avvolgimento e tipo di nastro	Lato dell'inchiostro interno o esterno interruttore selezionabile. Tipo cera, cera/resina o Resina
Sistema del Nastro	Regolazione automatica della tensione del nastro ARCP™
Meccanismo	Meccanismo in metallo Hi-Lift™ con ampia apertura

CL-S621II

Etichette, Desktop industriale

Caratteristiche & Vantaggi

- Carico Carta: Design resistente- Meccanismo metallico comprovato Hi-Lift™ di Citizen
- Velocità Di Stampa: Stampa veloce - 6 pollici al secondo (150 mm al secondo)
- Supporto carta: Grande capacità di carta - supporto di rotoli fino a 5 pollici (127 mm)
- Opzioni Nastro: Vasta gamma di opzioni nastro - Utilizza fino a 360 metri di nastro arrotolato all'interno e all'esterno
- Hi-Open™ per un'apertura verticale, nessun aumento di ingombro e chiusura sicura.
- Non più etichette illeggibili - la tecnologia di controllo del nastro ARCP™ assicura stampe chiare.
- Ingombro ridotto - alimentatore integrato consente una postazione di lavoro ottimizzata
- Conformità ENERGY STAR®
- Imballaggio Riciclabile



Meccanismi interamente metallici a garanzia di resistenza e durata.

Modello	CL-S621II
Pannello di controllo	4 pulsanti e 4 LED
Emulazioni (Lingue)	Comandi Originali Citizen, Datamax® I-Class™ & DMX400™, Cross-Emulation™ - commutazione automatica tra Zebra® ZPL II® e Datamax® I-Class®, DMX400, Zebra® ZPL-II®, Interpretate BASIC - per il trattamento dati, EPL-2®
Driver e software	Gratuito su CD con la stampante, incluso il supporto per le varie piattaforme
Flash (Memoria Non Volatile)	16 MB, 4 MB disponibili per l'utente
Dimensioni (I x L x H) e Peso	231 x 289 x 270 mm, 4,5 Kg
Garanzia	2 anni sulla stampante. 6 mesi o 50 Km sulla testina di stampa

Tutti i nomi dei prodotti sono marchi dei rispettivi produttori. Zebra®, ZPL ed EPL sono marchi commerciali di ZIH Corp. Datamax® è un marchio di Datamax-O'Neil Corporation. Disegni, specifiche e disponibilità sono soggetti a modifiche senza preavviso. Errori e omissioni esclusi. © Citizen Systems Europe GmbH, V.1.0