

Citizen Systems Europe GmbH

Citizen Systems Europe ist Teil der weltbekannten Citizen Watch Company of Japan und entwickelt seine Drucker nach den gleichen hohen Standards wie seine Präzisionsuhrwerke.

Wenn Sie mehr Informationen wünschen, nehmen Sie über unsere Website oder die Niederlassungen mit uns Kontakt auf:

www.citizen-europe.com

Mettinger Straße 11, D-73728
Esslingen, Deutschland
Tel.: +49 711 3906 420
Fax: +49 711 3906 405

Park House, 643-651 Staines Rd
Feltham. TW14 8PA, UK
Tel.: +44 20 8893 1900
Fax: +44 20 8893 0080

Ihr Citizen-Händler:



Etiketten- und tragbare Drucker

CITIZEN
Micro HumanTech

CITIZEN
Micro HumanTech

Technische Perfektion

Technischer Perfektion sind wir verpflichtet. Denn bei Qualität und Zuverlässigkeit gelten für unsere Drucker die gleichen Maßstäbe wie für unsere Präzisionsuhren.

Metall-Druckkopfmechanismus bei allen Modellen, integrierte Komponenten und komfortable Funktionen sind Produktqualitäten, die nur wenige andere Hersteller bieten können.



Niedrige Betriebskosten

Dank effizienter Gestaltung und hohen technischen Know-hows können wir sicherstellen, dass unsere Verbrauchsmaterialien, wie z.B. Druckköpfe, bis zu 20 % günstiger sind als bei Mitbewerbern. Damit sorgen wir für extrem niedrige Betriebskosten.

Die Zuverlässigkeit und Bedienerfreundlichkeit unserer Drucker bedingt ein Höchstmaß an Auslastung und Etikettendruck.



Äußerste Bedienerfreundlichkeit

Citizen-Drucker wurden im Hinblick auf Bedienerfreundlichkeit gestaltet. So sorgt unser exklusiver Hi-Lift™-Druckkopfmechanismus für ein extrem einfaches und schnelles Nachladen von Druckmedien.

Das Wechseln des Farbbands benötigt Sekunden statt Minuten und unsere ARCP™-Technologie verhindert jegliches Kräuseln.



Preiswert

Technische Perfektion, Bedienerfreundlichkeit und niedrige Betriebskosten verleihen Citizen-Druckern das beste Preis-Leistungsverhältnis, das Sie bekommen können.

Anwender halten unsere Drucker für schnell und einfach zu bedienen sowie zuverlässig. Dafür steht auch unsere Zwei-Jahres-Garantie vom Hersteller.

Schneller ROI, Bedienerfreundlichkeit, Zuverlässigkeit: Better, Believe it!



	CLP 521	CLP 521Z	CLP 621	CLP 621Z	CLP 631	CLP 631Z	CLP 7201e	CLP 7401	CL-S700	CL-S700R#	CLP 9301, 9301R	CLP 8301		
	Standardmodell	Modell ZPL-II®	Standardmodell	Modell ZPL-II®	300 dpi-Modell	ZPL-II® 300 dpi	Standardmodell	400 dpi-Modell			300 dpi-Modell	A4-Medienbreite Modell		
Technologie	Thermodirekt		Thermotransfer u. Thermodirekt				Thermotransfer u. Thermodirekt		Thermotransfer u. Thermodirekt		Thermotransfer u. Thermodirekt		Thermotransfer u. Thermodirekt	
Farbbandtyp	n/z		Beschichtung innen oder außen, mit ARCP™				Innen oder außen, ARCP™, 74 mm		TD Beschichtung innen o. außen. 74 mm		Beschichtung innen oder außen, mit ARCP™		Beschichtung außen	
Farbbandgröße AD	n/z		2,9 Zoll, 74 mm (360m)				74 mm		74 mm		3,4 Zoll, 86,5 mm (450m)		3,1 Zoll, 78 mm	
Auflösung (ungefähr)	200 dpi				300 dpi		200 dpi		400 dpi		200 dpi		300 dpi	
Druckgeschwindigkeit (max.)	4 Zoll/Sekunde (100 mm/s)						7 Zoll/Sek (175 mm/s)		4 Zoll/Sek (100 mm/s)		10 Zoll/Sekunde (200 mm/s)		8 Zoll/Sekunde (200 mm/s)	
Schriften	1 skalierbar, geglättet 8 Bitmap Standard						1 skalierbar, geglättet 8 Bitmap Standard		1 skalierbar, geglättet 8 Bitmap Standard		1 skalierbar, geglättet 8 Bitmap Standard		1 skalierbar, geglättet 8 Bitmap Standard	
Herunterladen von TrueType	Standard						Standard		Standard		Standard		Standard	
Barcodes	Lineare u. 2D-Barcodes						Lineare u. 2D-Barcodes		Lineare u. 2D-Barcodes		Lineare u. 2D-Barcodes		Lineare u. 2D-Barcodes	
Emulationen	Datamax® Prodigy Plus®, DMX400, I-Class®, Citizen	Zebra® ZPL-II® Citizen Advanced	Datamax® Prodigy Plus®, DMX400, I-Class®, Citizen	Zebra® ZPL-II® Citizen Advanced	Datamax® Prodigy Plus®, DMX430, I-Class®, Citizen	Zebra® ZPL-II® Citizen Advanced	Datamax® DMX400 Citizen Advanced	Datamax® DMX430 Citizen Advanced	Datamax® I-Class®, DMX400, PP Zebra® ZPL-II® # Citizen Advanced	Datamax® PP, DMX400 I-Class®, Zebra® ZPL® Citizen Advanced	Datamax® PP, DMX800 W-Class®, Zebra® ZPL® Citizen Advanced	Emulationen		
Einstellbarer Mediensensor	Standard						Standard		Standard		Standard		Standard	
Medienerkennung	Transparenz- oder Reflexionssensor						Transparenz- oder Reflexionssensor		Transparenz- oder Reflexionssensor		Transparenz- oder Reflexionssensor		Transparenz- oder Reflexionssensor	
Max. Druckbreite	4,1 Zoll, 104,1 mm						4,1 Zoll, 104,1 mm		4,1 Zoll, 104,1 mm		4,1 Zoll, 104,1 mm		8,6 Zoll, 218,4 mm	
Max. Drucklänge	32 Zoll, 812 mm						32 Zoll, 812 mm		10 Zoll, 254 mm		32 Zoll, 812 mm (min)		40 Zoll**	
Medienbreite (min./max.)	0,50 - 4,65 Zoll, 12,7 - 118,0 mm						1,00 - 4,65 Zoll, 25,4 - 118,0 mm		1,00 - 4,65 Zoll, 25,4 - 118,0 mm		1,00 - 4,65 Zoll, 25,4 - 118,0 mm		0,75 - 9,00 Zoll	
Medientypen	Rollen oder gefaltete Etiketten, Karten oder Schilder, wärmebeschichtet						Rollen oder gefaltete Etiketten, Karten oder Schilder		Rollen oder gefaltete Etiketten, Karten oder Schilder		Rollen oder gefaltete Etiketten, Karten oder Schilder		19,0 - 228,6 mm	
Standard-Medienrolle	Intern 5 Zoll Extern 8 Zoll Externer Medienschlitz						Intern 8 Zoll Externer Medienschlitz		Intern 8 Zoll Externer Medienschlitz		Intern 10 Zoll Externer Medienschlitz		Intern 8 Zoll Externer Medienschlitz	
Optionaler Medienhalter	Standard						Standard		Standard		Standard		Standard	
Parallele Standardschnittstelle	Nicht verfügbar						Nicht verfügbar		Standard		Standard		Standard	
Parallele IEEE1284-Schnittstelle	Standard						Standard		Standard		Standard		Standard	
RS232C-Schnittstelle	Standard						Standard		Standard		Standard		Standard	
Ethernet-LAN-Schnittstelle	Optional intern						Optional Intern		Optional Extern		Optional Intern		Optional Intern	
Wireless-LAN-Schnittstelle #	Optional intern						Optional Intern		Optional Intern		Optional Intern		Optional Intern	
USB-Schnittstelle	Standard						Standard		Optional Extern		Optional Extern		Optional Extern	
Mechanismus- u. Gehäusetyyp	Hi-Lift™ Metall, Kunststoff						Hi-Lift™ Metall, Metall		Hi-Lift™ Metall, Hi-Open™ Metall		Metall, Metall		Hi-Lift™ Metall, Metall	
Bedienfeld	4 Tasten + 4 LEDs						1x8 LCD + 3 Tasten		4x15 LCD mit backlit + 4 Tasten		2x8 LCD + 6 Tasten		2x8 LCD mit backlit + 6 Tasten	
Standard-RAM	8,0 MB						2,0 MB		2,0 MB		16,0 MB		8,0 MB	
-Anwenderverfügbarer RAM	0,5 MB						0,5 MB		0,5 MB		1,0 MB		0,5 MB	
Standard-Benutzer-Flash-Speicher	2,0 MB						2,0 MB		4,0 MB		4,0 MB		2,0 MB/24 MB optional	
-Anwenderverfügbarer Flash	0,5 MB						0,5 MB		0,5 MB		1,0 MB		0,5 MB/24 MB optional	
Windows-Treiber	Ja - auf CD mit Drucker						Kostenfrei von Website oder CD		Kostenfrei verfügbar auf Nachfrage		Ja - auf CD mit Drucker		Kostenfrei von Website oder CD	
Etikettendesignsoftware	Ja - auf CD mit Drucker						Kostenfrei von Website oder CD		Kostenfrei verfügbar auf Nachfrage		Ja - auf CD mit Drucker		Kostenfrei von Website oder CD	
Optionen & Zubehör	Ja						Ja		Ja		Nein		Ja	
Autom. Schneidevorrichtung	Ja						Ja		Ja		Nein		Nein	
Spendekante	Nein						Nein		Nein		Standard auf 9301R		Standard auf 9301R	
Interner Aufwickler	Nein						Nein		Nein		Standard auf 9301R		Standard auf 9301R	
Größe (B x T x H mm)	231 x 289 x 183		231 x 289 x 271				274 x 434 x 252		255 x 480 x 265		255 x 480 x 384#		247 x 480 x 300	
Gewicht (ungefähr)	3,6 kg		4,5 kg				12,5 kg		13,5 kg		17,5 kg#		16,0 kg (+0,5 kg für "R")	
													395 x 260 x 415	
													18,0 kg	