

Produkte für den Finanzbereich  
und Nadeldrucker-Reihe

# HALTEN SIE IHR BUSINESS IN SCHWUNG

SPITZENTECHNIK  
FÜR UNTERNEHMEN



**EPSON**<sup>®</sup>  
EXCEED YOUR VISION

# ANWENDERBERICHT – SCHULEN IN KATALONIEN

Im spanischen Bildungssystem ist die Nutzung von Nachweisbüchern verbreitet, um die akademischen Daten von Schülern zu erfassen. Obwohl dies im ganzen Land üblich ist, entscheiden kommunale Verwaltungen über die Methode zur Aufzeichnung der Daten in den Nachweisbüchern.

Die Junta de Castilla y León (Autonome Gemeinschaft von Kastilien und León) ist die größte der siebzehn selbstverwalteten Gemeinschaften Spaniens mit insgesamt 2,5 Millionen Einwohnern. Die Schulen der Junta de Castilla verwendeten gedruckte Etiketten, um die akademischen Daten in die Nachweisbücher der Schüler einzutragen. Hierfür war es erforderlich, die einzelnen Etiketten auszudrucken und diese in die Bücher einzukleben.

## DER PERFEKTE DRUCKER FÜR DIE NACHWEISBÜCHER DER SCHÜLER

Da es einfach war, diese ausgedruckten Etiketten zu fälschen oder zu manipulieren, kamen die unabhängigen Gemeinschaften zu dem Schluss, dass es besser wäre, direkt auf die Seiten der Nachweisbücher zu drucken. Gleichzeitig wollten die Gemeinschaften umfangreichere Nachweisbücher mit mehr Seiten einführen, so dass ein Buch für die gesamte Primar- und Sekundarstufe ausreichen würde.

Epson bot durch die Anpassung seines Modells PLQ-20 zum Bedrucken von dickeren Nachweisbüchern die perfekte Lösung. Diese ermöglicht den Schulen der Junta de Castilla den flexiblen Druck in Nachweisbüchern mit bis zu 46 Seiten plus Umschlag.

Der PLQ-20 erzielt hochwertige, dauerhafte Ausdrücke, mit denen die Möglichkeiten zur Fälschung von Nachweisbüchern eingeschränkt werden.

Da einige der Schulen lediglich über eine sehr einfache IT-Infrastruktur verfügten, stellte Epson Windows-Treiber zur Verfügung, um sicherzustellen, dass die Installation der Drucker so einfach wie möglich war.

Junta de Castilla war von der Lösung von Epson beeindruckt und erwarb zunächst 1.000 Drucker vom Typ PLQ-20.

## LÖSUNG

**Durch die Anpassung des PLQ-20 konnte Epson den Schulen der Junta de Castilla eine Lösung anbieten, die es ermöglichte, direkt auf die Nachweisbücher der Schüler zu drucken.**



# Epson PLQ-20/M

## Epson PLQ-20D/DM

Die Epson PLQ-20-Serie ist ideal geeignet für alle Anwendungen im Kundenservice-Bereich bei Banken und in öffentlichen Verwaltungen. Der PLQ-20 bietet Druckgeschwindigkeiten von bis zu 576 Zeichen pro Sekunde und druckt auf vielfältigen Medien wie Sparbüchern, Reisepässen, Eintrittskarten und Visa. Dank der automatischen Druckkopfanpassung können Druckmedien bis zu einer Dicke von 2,6 mm verwendet werden. Zudem verfügt der Drucker über Funktionen, wie die automatische Blattjustierung zur komfortablen Bedienung. Mit einem MTBF-Wert von 10.000 Stunden ist dieser Nadeldrucker äußerst langlebig.



### 24-NADELDRUCKER

#### Produktmerkmale

- 24 Nadeln, 94 Spalten, Flachbettendrucker für Sparbücher
- Zeitsparende automatische Blattjustierung und Druckkopfanpassung
- Bis zu 576 Zeichen pro Sekunde (12 cpi)
- Robuster Drucker mit einem MTBF-Wert von 10.000 Stunden
- Einfache Integration in sämtliche IT-Umgebungen mit Olivetti PR2E-, Epson ESC/P2- und IBM PPDS-Emulationen
- Präzises Einlesen von Daten mit MSRW-Erkennung (ausgewählte Modelle)
- ENERGY STAR-zertifiziert
- USB, parallele und serielle Schnittstellen
- Lange Druckkopflebensdauer mit 400 Millionen Anschlägen pro Nadel
- Hohe Farbbandergiebigkeit von bis zu 5 Millionen Zeichen

#### Optionen

- MSRW-Kopf (M-Modell)
- Dualer serieller Anschluss (Modelle D und DM)
- Platzspartkit einschließlich oberem Papierfach und rückwärtiger Papierführung

Weitere Optionen und Verbrauchsmaterialien finden Sie auf den Seiten 25–27.

	PLQ-20	PLQ-20M	PLQ-20D	PLQ20DM	PLQ-22	PLQ-22M	PLQ-22CS	PLQ-22CSM
MSRW	-	●	-	●	-	-	-	●
Gemeinsame Nutzung durch zwei Benutzer	Über Netzwerk	Über Netzwerk	Dualer serieller Anschluss	Dualer serieller Anschluss	Über Netzwerk	Über Netzwerk	Über Netzwerk	Über Netzwerk
Scannen	-	-	-	-	-	-	●	●
MICR/OCR	-	-	-	-	-	-	●	●
IR	-	-	-	-	-	-	●	●

