

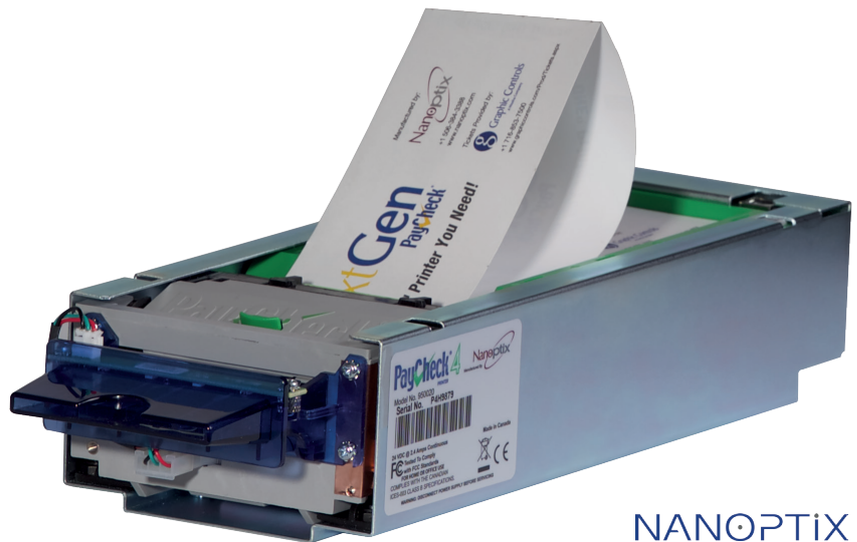
## PayCheck® 4™ Schneller. Smarter. Stärker



Nur der PayCheck® 4™-Thermodrucker von Nanoptix kann eine Karte in lediglich 0,6 Sekunden drucken! Der PayCheck® 4™ ist in der Tat so blitzschnell, dass er im Gegensatz zu einigen anderen, kleineren Druckern kein „Signal“ benötigt. Mit dem 8 MB-Standard Speicher des PayCheck® 4 können Sie außerdem mehr Schriftarten, Bilder, Logos und Barcodes speichern, damit Sie das Spielergebnis Ihrer Spieler personalisieren können. Dank einer Lebenszeit von ungefähr 640.000 TITO-Karten ist sein Druckkopf der langlebigste in der Spiele-Branche.

### Merkmale

- Standardmäßiger Speicher bei Glücksspieldruckern
- Standardplatzbedarf des Gehäuses
- Einzigartige, beleuchtete Störschutzblende
- RoHS-konform
- Vollständig Hot-Swap-fähig
- Einfacher Papierwegzugang
- Dauerhaftes, intuitives, modulares Design
- Diagnose/Firmware-Upgrade USB-Service-Anschluss



NANOPTIX

### Vorteile

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Höhere Kundenzufriedenheit</li> <li>✓ Größere Zuverlässigkeit und geringere Gesamtkosten</li> <li>✓ Personalisierung mit Schriftarten, Bildern und Logos möglich</li> <li>✓ Schneller Plug-and-Play-Austausch</li> <li>✓ Reduziert Papierstaus für längere Verfügbarkeiten</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Einfacher Austausch ohne Abschaltung</li> <li>✓ Schnelle &amp; einfache Instandhaltung</li> <li>✓ Einfacher Zugang zu allen wichtigen Komponenten</li> <li>✓ Einfacher Kundendienst und Upgrades</li> <li>✓ In allen Rechtssystemen weltweit verwendbar</li> </ul> |
|--|---|

Störschutzblende



Modulares Design



## Druckmerkmale

- 250 (9,8") pro Sekunde im Textmodus (einfarbig)
- 125 mm (5") pro Sekunde in Zweifarbenmodus
- 520 Punkte pro Linie 203 Punkte pro Zoll
- 62,5 mm (2,46") Druckbereichsbreite (Near-Edge-Druck)
- 8 Punkte/mm horizontal und vertikal

## Optionen für Kommunikationsschnittstelle

- Bidirektional RS-232 (bis zu 57,6 Kbps)
- Spezielle USB 2.0-Kommunikation - Spezieller USB 2.0-Wartungsservice-Anschluss
- Netplex-Protokoll - GDS-Protokoll - Windows-Treiber

## Zuverlässigkeit

Druckkopf: 100 km oder 100 Millionen Impulse für 1 Farbe (ungefähr 640.000 TITO-Karten) 50 km oder 50 Millionen Impulse für 2 Farben

## Konfigurierbare Optionen

Mehrere Farboptionen für Blende



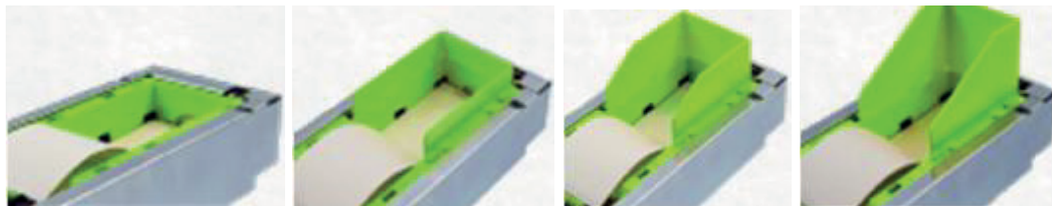
Blau

Grün

Rot

Bernsteingelb

Kartenfach-Notengrößen



200 (Standard)

400

600

800

## Technische Angaben

### Drucker

Größe (HxBxT)	67x113x286 mm
Gewicht	1,5 kg (3,3 lbs)
Energiebedarf	24 Vdc bei 2.4A Maximum (ausschließlich Ausgangslampe) Ausgangslampe: 24 Vdc 20mA von belichteter Blende erforderlich Blendenanschluss kann bis zu 2A synch.
Betriebstemperatur	0 bis 70°C (32 bis 158°F)
Lager- & Versandtemperatur	-20 bis 75°C (-4 bis 167°F)
Betriebsfeuchtigkeit	5 bis 90 % rF (nicht kondensierend)

## Technische Angaben

### Papier/Medium

Typ	Oberflächenbeschichtet, thermosensibel (für Kanzaki TO381N, Appleton Royale, Nashua Corporation NT 10149 qualifiziert)
Karte (B x L)	65 (2,56") x 156 mm (6,12")- TITO-Format
Kartenstärke	0,114-0,127 mm (0,0045-0,005")
Perf.- Festigkeit	1,59 +/-0,27 kg (3,5 +/-0,6 lbs)
Einfarbig oder drei 2-Farben-Auswahlmöglichkeiten	rot/schwarz, blau/schwarz, grün/schwarz