



Datenblatt

ANSER A1

Was können wir für Sie tun?

Gerne helfen wir Ihnen bei der Suche Ihrer passgenauen Lösung für die Kennzeichnung und Identifikation. Ob Standardlösung oder die Planung und Entwicklung spezifischer Systeme – Schneider-Kennzeichnung ist Ihr kompetenter Partner.

SERVICE HOTLINE: +49 (0) 711 9539490

www.schk.de



ANSER A1

Der neue Standard für
kosteneffiziente InkJet-Drucker



Niedrige
Betriebskosten



Wartungsfreies
Bedrucken



Einfache Installation
und Nutzung

Smart im Design Unübertroffene Performance

Der ANSER A1 wurde entwickelt um die Gesamtkosten zu minimieren und die Effizienz und Betriebszeit zu steigern



Umweltfreundliches Bedrucken

Vermindern Sie den Müll durch Etiketten oder vorgedruckten Kartons und unterstützen Sie eine umweltfreundliche Zukunft



Einfache Installation und Nutzung

Einfache Installation ohne nötige Anpassungen während des Druckens ermöglichen die Vermeidung von zusätzlichen Ausgaben



Niedrige Betriebskosten

Erweiterte Software-Funktionen für wirtschaftliches Drucken machen den ANSER A1 zu einer kosteneffizienten Kodier-Lösung



“ Der neue Standard für
kosteneffiziente
InkJet-Drucker „



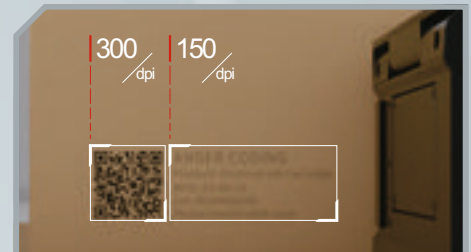
Intuitiver Einrichtungsassistent

Der Einrichtungsassistent leitet Sie in 3 Schritten durch die Einrichtung wodurch Sie in höchstens 3 Minuten druckbereit sind



ANSER QuickSwitch

Reduzieren Sie Druckpausen beim Wechseln von Layouts. Mit Anser QuickSwitch ist der Wechsel mit einem Swipe möglich



Multi-DPI Einstellung

Reduzieren Sie ihre Druckkosten durch objektbezogene Druckauflösung bei gleichzeitiger Aufrechterhaltung der Strichcodelesbarkeit

Konnect

Verbessern Sie die Laufzeitdauer und Effizienz



Fern- und Lokalsteuerung

- + Echtzeitüberwachung von mehreren Produktionslinien gleichzeitig
- + Fernsteuerung zur Mängelbeseitigung möglich.



Intelligente Automationen

- + Druckdaten von ERP oder MES, reduzieren durch manuelle Eingabe Fehler.
- + Produktions & Betriebsanalysen, erweitertes Produktionsmanagement, Qualität & Kontrolle
- + SDK & Beratungsservice reduzieren die Integrationszeit und -kosten



Einfache Verbindung zu weiteren Peripheriegeräten

- + Hohe Kompatibilität zu bereits erworbenen Geräten wie Scannern oder Kontrollwaagen
- + Große Anzahl an Anschlüssen zur einfachen Integration von Erweiterungen



2-in-1 Bedrucktechnologie

Mehr Kartuschenauswahl, mehr Tintenmöglichkeit

HP

Technologische Merkmale

- + Schnell & Hochauflösend
- + Vielfältige Tintenauswahl



IUT

Technologische Merkmale

- + 1-Zoll Tintenkartusche
- + Keine zusätzlichen Kartuschen für 1-Zolldruck nötig
- + Auf Wasser- und Lösungsmittelbasis erhältlich



Hauptmerkmale der Tintenkartusche

	Druckhöhe	Druckabstand	Druckgeschwindigkeit	Auflösung
HP	0.5"	6 mm	300 m/min	600dpi
IUT	1"	6 mm	150 m/min	300dpi

Tintenverfügbarkeit

	Wasser	Lösungsmittel	UV Tinte	Unsichtbare Tinte	Lebensmitteltinte
HP	○	○	○	○	—
IUT	○	○	—	—	—



A1 Inkjet Drucker

Drucktechnologie	High Resolution Thermal Inkjet
Kartuschenkompatibilität	HP & IUT
Bildschirm	5" Farb-LCD Touchscreen 480x800 (hochkant) (Mit den meisten industriellen und medizinischen Handschuhen kompatibel)
Druckhöhe	0.5" Einzelne Kartusche: 12.7mm (0.5 inch) Kombinierte Kartuschen: 12.7mm x 2 @ 24.75mm (0.98 inch) 1.0" Einzelne Kartusche: 25.4mm (1.0 inch) Kombinierte Kartuschen: 25.4mm x 2 @ 48.7mm (1.92 inch)
Maximale Auflösung	600 DPI
Maximale Druckgeschwindigkeit	60.96 @ 300 DPI & 121 m/min @ 150 DPI
Maximaler Druckabstand	6mm
Druckfunktionen	1. Statische Daten: Texte, Formen und Bilder 2. Variable Daten: Variablen, Schichten, Nummerierungen, Datum und Barcodes
Schriftarten	True Type Fonts: Amiri-Regular, Arimo-Regular, DejaVuSans, NotoSans-Regular, OCR-B, Open-Sans-Regular, and Sarabun-Regular Open Type Fonts: NotoSansCJKtc-Medium, NotoSansKR-Regular, NotoSansJP-Regular, and NotoSansTC-Regular
Systemsprachen	Arabisch, Bulgarisch, Serbisch, Tschechisch, Deutsch, Englisch, Spanisch, Französisch, Koreanisch, Italienisch, Ungarisch, Dutch, Japanisch, Polnisch, Portugiesisch, Russisch, Rumänisch, Slowakisch, Schwedisch, Thai, Vietnamesisch, Türkisch, Traditionelles Chinesisch und vereinfachtes Chinesisch
1D and 2D Barcodes	EAN-8, EAN-13, EAN-14, EAN128, UPCA, UPCE, CODE39, CODE128, ITF14 (SCC-14), NVE18 (SSCC-18), INTER25, CODABAR, PDF417, DATAMATRIX, QR code, GS1 (DataMatrix, DataBar, DataBar EXP, DataBar-Limited, DataBar-Limited Composite, DataBar-Stacked, DataBar-Stacked Composite, QR code), DUN14, and Aztec Code
I/O Anschlüsse	1. RJ-45 port x 1 2. Encoder port x 1 3. RS-232/485 port x 1 4. Photocell sensor port x 1 5. I/O port x 1 6. USB 2.0 port x1
Kommunikationsprotokolle	Modbus TCP IP / UDP, Modbus RTU 485
Maße	169.8mm (L) x 136mm (H) x 125mm (W) (6.69 inch x 5.35 inch x 4.92 inch)
Gewicht	1.8kg (3.97lb) w/o guide plate
Betriebstemperatur	0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)
Betriebsraumfeuchtigkeit	0% ~ 90% RH, nicht kondensierend



ANSER CODING INC.

+886-2-2697-3488 sales@anser-coding.com
34F., No.99, Sec. 1, Xintai 5th Rd., Xizhi Dist.,
New Taipei City 221, Taiwan

Copyright © 2023.04 ANSER CODING INC. All rights reserved.

The information at hand is provided as available at the time of printing, and ANSER reserves the right to change any information without updating this publication.
ANSER does not assume any responsibility for any errors or omissions in this publication.