



TECHNISCHE DETAILS

- Maximale Druckauflösung 900 x 1200 dpi
- Druckerhöhe vertikal anpassbar bis 3,50 m (optional)
- Bis zu 16,00 m² Druckgeschwindigkeit pro Stunde. Für höchste Druckqualität 2,0-4,0 m² pro Stunde
- Farbtechte Wanddrucke im vollem CMYK Farbspektrum
- Hochwertige Komponenten in Industriequalität von führenden Herstellern aus Deutschland und der EU
- Brillante, langlebige UV-Farben, durch LED-UV Technik sofort ausgehärtet
- Bedienung per WiFi über ein modernes Web-Interface
- wallPen® RIP-Software (Raster Image Prozessor) mit voller ICC-Unterstützung
- Kontinuierliche Abstandsregelung gleicht Wandunregelmäßigkeiten von bis zu 10 Zentimetern per Lasersensorik automatisch aus
- Weißdruck mit fünftem Druckkopf optional (in der Entwicklungsphase)
- In-House entwickelte wallPen® Druckelektronik
- „RICOH“ Druckköpfe in höchster Industriequalität

IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN

- wallPen® E2 Wanddrucker mit 1,70 m und 2,40 m vertikaler Druckerhöhe
- Zwei Tage Individualschulung im wallPen Hauptsitz oder per Online-Web-Training
- 7" Tablet zur drahtlosen Bedienung
- Sechs maßgefertigte Taschen für den einfachen und sicheren Transport
- wallPen® 64-bit RIP-Software für Windows und Mac
- wallPen® UV-Tinte (Made in EU) ein Set 4 x 200ml pro Monat für 12 Monate inklusive/effizient bis zu 100,00 m²/ Details auf Anfrage
- Ein Jahr Garantie & Wartung (Verschleißteile ausgenommen)
- Service & Garantie erweiterbar auf bis zu zwei Jahre (optional)
- Zubehör zur Reinigung, Wartung und Verwendung des Druckers
- Service per Hotline, Ticketsystem und Zugang zur wallPen Marketing Plattform

Preis für den wallPen® E2: **44.000€ ab Werk**

+ MADE IN GERMANY
+ ÜBER 45 LÄNDER
+ ZAHLREICHE PATENTE

= wallPen

Designed
Developed
and Made
in Germany



Irrtum und Änderungen vorbehalten. Abbildungen ähnlich. Stand 09/22

wallPen®
WE ARE WALLPRINT

wallPen® GmbH
Werkstraße 15
57537 Wissen

phone +49(0)2742 96 680-0
email info@wallpen.de
web www.wallpen.de

wallPen® wird von der Europäischen Union im Rahmen des Europäischen Fonds für regionale Entwicklung für die Forschung und Entwicklung innovativer Wanddrucktechnologien gefördert.

