

Hanvon Grafiktablets

- ✓ Komfort und Unabhängigkeit durch draht- und batterielosen Stift
- ✓ Kompatibel mit den meisten Bildbearbeitungsprogrammen
- ✓ Hohe Sensitivität durch 1024 Druckniveaus
- ✓ Sehr gute Übertragungsgeschwindigkeiten
- ✓ Hohe Auflösung (von 4000 bis 5080 Ipi)
- ✓ Kompatibel mit Windows und Mac

Ideal für:

- ✓ Audio- & Videobearbeitung
- ✓ Digitale Fotografie
- ✓ Webdesign
- ✓ Architektur
- ✓ Industriedesign
- ✓ Illustration/Comics
- ✓ Präsentation & Bildung
- ✓ Medizinische Anwendungen



Bilder retuschieren mit Gefühl und ohne Einschränkung

Mit dem Grafiktablett und dem hochmodernen Sensorstift kann der Anwender Fotos in feinsten Form korrigieren, reparieren, tuschen und retuschieren.

Das Hanvon Grafiktablett ist per Wintab-Treiber kompatibel mit allen führenden Grafikprogrammen, wie z.B. CorelDraw, Adobe Acrobat, Adobe Photoshop, Illustrator, Fireworks, Corel PhotoPaint, Paint Shop Pro, Ulead Photo Impact, Macromedia Flash, Gimp, etc. Die hervorragenden Pinseffekte sind, gepaart mit Fingerspitzengefühl, für Maus und Tastatur unerreichbar.

Verschiedene Ausführungen erhältlich

Weitere Details zu den einzelnen Modellen finden Sie auf der folgenden Seite.

Hanvon-Produkte erhalten Sie bei:

Händler- und Projektanfragen
an: hanvon@papyrus-gmbh.de

Papyrus Software-Entwicklung GmbH

Tel.: +49 (0)4105/5567-20

Fax: +49 (0)4105/5567-50

info@papyrus-gmbh.de

Papyrus
since 1989
www.papyrus-gmbh.de



Abbildung ähnlich – hier Rollick 0604

Rollick

Auflösung 4000 lpi / 200 Punkte/Sek.

Der Rollick 0504 ist das platzsparendste Modell und damit sehr handlich. Der 0604 besitzt zwei praktische Funktionstasten und ein Scrollfeld, dessen Belegung der eines Maus-Scrollrads entspricht.

Modell	Abmessungen	Aktive Fläche	Fn-Tasten/Scrollfeld
0504	222 x 216 x 11 mm	127,0 x 101,6 mm	-
0604	240 x 238 x 11 mm	152,4 x 101,6 mm	✓ (2x Fn / 1x Scroll)

GraphicPal

Auflösung 4000 lpi / 200 Punkte/Sek.

Die GraphicPals sind in drei verschiedenen Größen erhältlich. Ein separater Stifthalter wird mitgeliefert. Der Stift kann wie bei den Art Master Modellen zusätzlich in eine Aussparung im Gehäuse eingeklippt werden.

Modell	Abmessungen	Aktive Fläche
0504	240 x 214 x 13,0 mm	127,0 x 101,6 mm
0605	281 x 242 x 13,5 mm	152,4 x 127,0 mm
0806	345 x 271 x 13,5 mm	203,2 x 152,4 mm

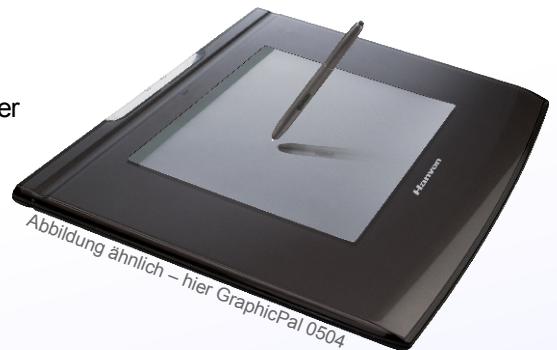


Abbildung ähnlich – hier GraphicPal 0504

Art Master

Auflösung 5080 lpi / 220 Punkte/Sek.

Die Art Master Reihe ist bis zur Größe 476 x 363 x 15 mm erhältlich und wird mit 2 Stiften ausgeliefert. Einer der Stifte hat einen runden, der andere einen dreieckigen Schaft. Die Art Master haben zudem entweder auf der linken Seite oder beidseitig vier Fn-Tasten und einen Scrollbalken.

Modell	Abmessungen	Aktive Fläche	Fn-Tasten/Scrollfeld
0504	248 x 210 x 15 mm	127,0 x 101,6 mm	✓ (links)
0605	297 x 237 x 15 mm	152,4 x 127,0 mm	✓ (links)
0806	357 x 277 x 15 mm	203,2 x 152,4 mm	✓ (links)
1107	436 x 300 x 15 mm	279,4 x 177,8 mm	✓ (beidseitig)
1209	476 x 363 x 15 mm	304,8 x 228,6 mm	✓ (beidseitig)



Abbildung ähnlich – hier Art Master 1209

Wireless

Auflösung 4000 lpi / 133 Punkte/Sekunde

Die Funkverbindung zum PC erlaubt Ihnen, sich Ihren Arbeitsplatz im Raum frei zu wählen. Durch die kabellose Verbindung sind Sie im wahrsten Sinne des Wortes ungebunden.

Modell	Abmessungen	Aktive Fläche
WL0604	245 x 235 x 20 mm	152,4 x 101,6 mm



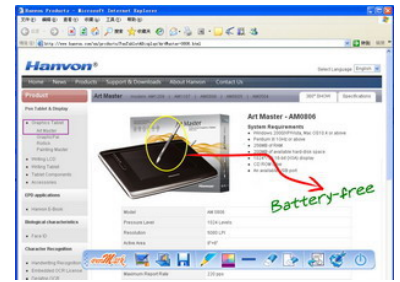
Abbildung ähnlich – hier WL0604

Allgemeingültige Spezifikationen:

Induktionsmodell	Elektromagnet	Arbeitstemperatur	10° bis 40 °C
Maximale Lesehöhe	7 mm	Zertifikate	FCC / CE / RoHS
Präzision	±0,1 mm	Systemanforderung	W98 / ME / 2000 / XP / Vista
Neigungswinkel	±60°		MAC OS ab 10.4
Schnittstelle	USB		CD-ROM und USB
Kabellänge	2 m (außer Wireless)		
Stromversorgung	5 V 100 mA (max.) per USB für Wireless: 5 V Akku 60 mA (max.)		

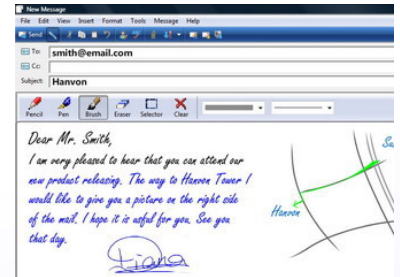
PenMark – für Ihre individuellen Anmerkungen!

Mit PenMark können Sie wie auf einem Screenshot der aktuellen Anzeige des Bildschirms zeichnen, Textfelder einfügen, oder mithilfe der Werkzeuge Pfeile, Rechtecke, Kreise hinzufügen. Das Grafiktablett wird somit zu einem sehr nützlichen und wichtigen Werkzeug für Ihre Präsentationen und Konferenzen.



PenMail – für Emails mit persönlicher Note!

Mit PenMail wird Ihr Outlook Express oder Windows Mail mit einem PenMail-Toolbar geöffnet. Fügen Sie eine kleine Zeichnung oder eine Unterschrift hinzu und versenden Sie diese per Mausklick.



PenSign - offiziell für Office!

Mit PenSign fügen Sie ganz einfach Zeichnungen oder handschriftliche Notizen z.B. in Microsoft Office ein und können diese in der Folge als Bildobjekte nutzen. Setzen Sie z.B. Ihre Unterschrift unter ein Dokument. Sie schreiben wie auf Papier und fügen ihre Handschrift ein. Suchen Sie Ihre Schriftfarbe aus und wählen Sie als Schreibmodus Pinsel, Bleistift oder Kalligrafie.



PenWrite - Druckschrift direkt!

PenWrite wandelt die Handschrift des Benutzers in z.B. MS Word, Excel, Power Point oder anderen Textverarbeitungsprogrammen präzise und direkt in Druckschrift um.



WhiteBoard - für große Präsentationen.

Mit einem Hanvon Grafiktablett und einem Beamer verwandeln Sie Ihren PC in einen Whiteboard oder Flipchart. Verwenden Sie die weiße Grundfläche oder laden Sie eine Bilddatei in den Hintergrund. Nutzen Sie die Zeichenwerkzeuge, oder malen und schreiben Sie auf der Anzeige. So wird Ihr Grafiktablett zu einem äußerst nützlichen Tool für Bildungseinrichtungen, Unternehmen, Behörden, etc.



Penwrite Asia - Kommunizieren Sie einfacher mit Asien

Vergessen Sie mit Penwrite Asia die aufwendige Eingabe von asiatischen Schriftzeichen (z.B.: Chinesisch, Japanisch oder Koreanisch – Schrifttypen sind nicht enthalten). Sie müssen nur mit dem Stift auf dem Grafiktablett Ihr Schriftzeichen "malen", schon steht Ihnen Ihr Zeichen zur Verfügung. Die Erkennungs-Software erkennt Ihre Handschrift fast in Echtzeit und gibt das Zeichen direkt ins vorhandene Textverarbeitungs-Programm ein.

