

Pen-Display Tablett - Idee für professionelle Künstler: - Direkt auf dem Bildschirm arbeiten

Model: SenTIP 1201WD

SenTIP ist ein LCD-Breitbildschirm mit den Vorteilen der patentierten Stifttablett-Technologie von Hanvon. Er ist eine völlig neue Entwicklung: statt traditionellem Zeichnen digitales Zeichnen am Computer.

- LED-Bildschirm mit Hintergrundbeleuchtung und Stifttablett-Technologie
- Ergonomische und flüssige Eingabe mittels Stift direkt auf dem Bildschirm
- Druckempfindlichkeit und batterieloser Stift
- Exakte Steuerung von Stiftspitze und Cursor
- Natürliche Hand-Augen-Koordination
- Optimierte Multi-Monitor-Kompatibilität
- Breitbildschirm mit WXGA-Auflösung
- Weitwinkelansicht aus bequemer Position
- Integrierter Adapter



Ideal für:

- Architektur
- Audio- & Videobearbeitung
- Digitale Fotografie
- Illustration/Comics
- Industriedesign
- Medizinische Anwendungen
- Präsentation & Bildung
- Webdesign
- Vortrag, Konferenz und Meeting



Bequeme und einfache Steuerung

Der Stift reagiert auf den leichtesten Druck auf die Spitze. Benutzer können direkt auf dem LCD-Bildschirm arbeiten. Durch seine bequeme und leichte Handhabung werden Benutzer dieses Geräts bei der künstlerischen Gestaltung niemals müde. Das ergonomische Design zeichnet sich durch eine intuitive Griffbarkeit aus, und das Gerät kann in verschiedene Winkel eingestellt und so an die Gewohnheiten des Benutzers angepasst werden. Hanvons patentierte Technologie zur Erkennung von Handschriften lässt Sie alles steuern – Textbearbeitung, Zeigen und Navigation, Zeichnen, Skizzieren und fast jede Stifteingabetätigkeit. Wenn der Benutzer einmal damit arbeitet, werden Tastatur und Maus vielleicht sogar überflüssig.

Produktivität

Benutzer können direkt auf dem Bildschirm arbeiten und alle Tätigkeiten mit einem Tablett-Eingabestift erledigen. Die Unterzeichnung von Dokumenten, Textbearbeitung, Präsentationen, der Austausch und die Übertragung von Dateien sowie fast alles andere können mit einem Tablett-Eingabestift erfolgen. Papier, Skizzenblock und Notizbuch können Sie entsorgen und so den Umweltschutz ein gutes Stück voranbringen. Programmierbare Express-Tasten können für Tastaturkürzel und Modifikationstasten programmiert werden. Dank zweier mit den Fingern steuerbarer Touch Strips, die sich auf der linken und der rechten Seite befinden, kann man auf natürliche Weise zoomen, scrollen oder die Pinselgröße ändern.

Löschen-Taste

Die jeweils erste Express-Touch-Taste auf beiden Seiten dient als Radiergummi, indem man die Taste gedrückt hält und Objekte mit dem Zeichenstift löscht.

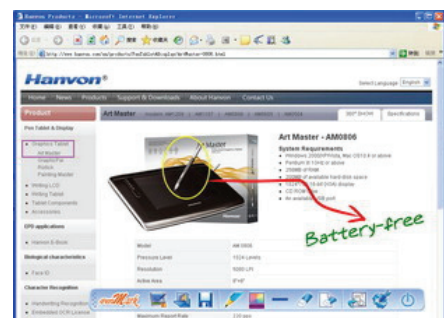
Technische Spezifikationen

Gesamtmaße	390 mm x 270 mm x 17 mm
Größe LED-Bildschirm m. Hintergrundbeleuchtung	261,1 mm x 163,2 mm
Tablettauflösung	5080 LPI
Betrachtungswinkel	80°/80°/80°/80°
Seitenverhältnis	16:10
Native Auflösung	WXGA (1280x800), XGA (1024x768)
Pixelabstand	0,204 mm
Anzahl Farben	262K Farben
Helligkeit	200 cd/m ²
Kontrastverhältnis	700:1
Fahrmodus	a-Si TFT aktive Matrix-LCD
Stiftdruckebenen	2048 Ebenen
Maximale Lesehöhe	8 mm
Induktionsmodus	Elektromagnetische Induktion
Übertragungsrate	220 Punkte pro Sekunde
Genauigkeit	±0,4 mm
Daten-Port	USB
Gewicht	1,8 kg
PnP	DDC2B, DDC/CI und anderer DVI-Standard
Systemanforderungen	2000/XP/Vista X86 VistaX64/Mac10.4 oder höher
Grafikeingang	Analog RGB (HD 15 Pins) oder digital DVI (29 Pins)
Monitoranschluss	Proprietär DFP - DVI-I auf Videosteuerbox
Monitoradapter	DVI-I auf VGA, DVI-I auf DVI-D 2-m-Kabel, keine Adapter erforderlich

Die mitgelieferte Software Bundle "HANVON Soft" (nur für MS Windows) erleichtert Ihre Arbeit und dokumentiert Ihre handschriftliche Kommentar und Anmerkung fest in den elektronischen Akten.

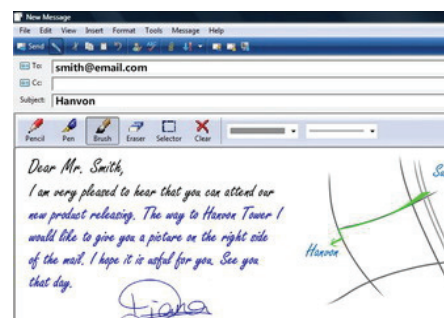
PenMark - individuelle Anmerkungen!

Mit dem PenMark kann man seine individuelle Handschrift, Zeichnung und Anmerkung beliebig auf Dokumenten (Word, PDF etc.) oder Präsentation setzen. Das Bedienungsmenü des PenMarks lässt sich beliebig auf den Bildschirm des Computers setzen und der Benutzer arbeitet wie auf einen elektronischer Weißbrett. Es ist ein sehr nützliches und wichtiges Werkzeug für Präsentationen und Konferenzen.



PenMail - Ihre Mailempfänger wird es schätzen!

Mit modernster Technik zurück zur Konservative: PenMail verwirklicht den bisher offenen Wunsch, Email in Outlook Express und Windows Mail mit eigener Unterschrift zu versehen oder gar Ihren handgeschriebenen Brief per Email zu versenden.



PenSign - offiziell für Office!

PenSign bietet dem Benutzer die Chance, dass beim Erzeugen des Dokumentes ganze Eingabebereiche von Microsoft Office nicht nur aus Tippen, Klicken und Ziehen besteht, sondern auch aus Zeichnen, Malen und Handschriftlichem ergänzt wird, z.B. Ihre Unterschrift unter ein Dokumente, Sie schreiben wie auf Papier und fügen ihre Handschrift ein.



PenWrite - Druckschrift direkt!

Der PenWrite erkennt die Handschrift des Benutzers bei Anwendung von MS Word, Excel, Power Point oder anderen Textbearbeitungsprogrammen, wandelt sie präzise und direkt in Druckschrift um.



WhiteBoard - Elektronische Markierungstafel für grosse Präsentation

Benutzer können über einen Projektor auf einem Monitor, der wie eine Markierungstafel oder eine vereinfachte elektronische Weißwandtafel aussieht, schreiben, Objekte bearbeiten und zeichnen. Ein nützliches Demonstrationswerkzeug für Bildungseinrichtungen, Unternehmen und Behörden.



Penwrite Asia - Kommunizieren Sie einfacher mit Asien

Mit der Software u. a. kann man beim Eingeben des asiatischen Schriftzeichens z.B.: Chinesisch, Japanisch oder Koreanisch in den deutschsprachigen PC auf die aufwendige Eingaberegeln komplett vergessen. Der Benutzer braucht nur mit dem Stift auf dem Grafiktablett "malen", schon zeigt der PC das richtige Zeichen zur Eingabe. Die Erkennungs-Software erkennt die Handschrift im Hintergrund in fast synchronisiertem Tempo und gibt das richtige Druckzeichen direkt ins vorhandene Textverarbeitungs-Programm ein.



Ihr Hanvon EDU-Channel Partner

MCR Informationssysteme GmbH
- The Interactive Experts -

www.mcr-gmbh.com

