

Eine neue Form der Eingabe von Inhalten

Tastaturen und Mäuse bekommen Konkurrenz. In das Gehäuse des XP19T wurde ein per Eingabestift (Stylus) bedienbares Panel integriert. Wie auf einen Blatt Papier dient der Stylus als Zeichenstift am Bildschirm oder als konventioneller Mauszeiger. So lässt sich jeder angeschlossene PC bedienen und Zeichnungen, wie auch handschriftliche Signaturen in kürzester Zeit an E-Mails anhängen. Kreative werden die künstlerischen Möglichkeiten der digitalen Gestaltung schätzen. Nach dem ersten Ausprobieren wird XP19T auch Sie sofort begeistern.

Shuttle TFT Monitor XP19T

Touchscreen



Besondere Merkmale

Bildschirm	<ul style="list-style-type: none"> • Größe: 19" (Zoll) Widescreen, WSXGA+ • Typ: aktives Panel TFT Display • Touchscreen-Funktion mit Tablet-Pen • Bildschirm-Oberfläche: Anti-Glare • Physikalische Auflösung: 1680 x 1050 • H/V-Frequenz: 30-81KHz (H), 56-75Hz (V) • Helligkeit: 300 cd/m² • Kontrast-Verhältnis: 1000:1 • Sichtwinkel: 170° (H) x 160° (V) • Reaktionszeit: 5 ms • Farb-Auflösung: 16,7 Millionen (true color) • Pixel-Größe: 0,243 mm
Anschlüsse	<ul style="list-style-type: none"> • Video-Eingang: RGB Analog, D-Sub 15-pol. • Video-Ausgang: RGB Analog, D-Sub 15-pol. • USB-Anschluss für Touchscreen • Lautsprecher-Eingang • Spannungsversorgung: Anschluss für externes Netzteil
On Screen Display (OSD)	<ul style="list-style-type: none"> • Bedienelemente: 5 Tasten • Sprachen: Eng/Deu/Fre/Ita/Spa/Por/Ch-s/Ch-t/Pol/Rus/Kor/Dan/Dut/Fin/Swe/Jap
Weitere Gerätedaten	<ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen: 43,3 x 35,6 x 24 mm (BHT) • Verpackung: 61,3 x 51,7 x 11 cm Gewicht: 4,6 / 6,5 kg (netto/brutto) • Netzteil: extern, lüfterlos • Leistungsaufnahme: max. 40W, Standby <2W • Lautsprecher: integriert, versteckt

Die Bilder dienen nur zur Illustration.