



Bereichern Sie Ihren Unterrichtsstil mit den interaktiven Displays von Wacom

Die interaktiven Stift-Displays sind moderne und sehr wirkungsstarke Präsentations-Tools, die alle Arten des Wissenstransfers vereinfachen und unterstützen und das sowohl im geschäftlichen wie auch im Bildungsbereich.

Die PL-Serie hilft Ihnen, Ihr Publikum mit noch lebendigeren Vorträgen zu fesseln, während Sie sich den Zuhörern direkt zuwenden.

Mit der frei verfügbaren Sankore-Software können Sie beliebige Dokumente importieren und direkt auf dem Bildschirm mit Kommentaren versehen oder interaktive Inhalte aus dem Internet einfügen – alles mit Ihrem kabellosen, batterielosen Stift.

Das DTH-2242 kombiniert die Wacom-typische exzellente Leistungsfähigkeit des Stiftes mit der Multi-Finger-Touch-Funktionalität.

5 zusätzliche Express-Tasten an der Gehäuseoberfläche dienen zur Einspielung häufig verwendeter Funktionen (auch bei DTK-2241).

Das 21,5 Zoll große LCD-Display mit HD-Auflösung bietet jede Menge Platz und besticht durch beeindruckende Performance.



| | PL 1600 | PL 720 | DTK-2241 | DTH-2242 |
|-------------------------------------|---|----------------------------------|---|--------------|
| Artikelnummer | 7473 000 020 | 7473 000 021 | 7473 000 027 | 7473 000 019 |
| Preis | 924,- € | 999,- € | 1.345,- € | 1.764,- € |
| Abmessungen (ohne Standfuß) | 420 x 283 x 49 mm | 400 x 362 x 55 mm | 566 x 385 x 55 mm | |
| Gewicht | 4,3 kg | 6,0 kg | 6,55 kg | |
| Unterstützte Betriebssysteme | Windows® 8/7, Mac OS X 10.6.8 oder höher | | | |
| Display | | | | |
| Abmessungen | 346,23 x 195,54 mm | 337,9 x 270,3 mm | 475,2 x 267,3 mm | |
| Seitenverhältnis | 16:9 | 4:3 | 16:9 | |
| Auflösung | HD (1366 x 768 Pixel) | SXGA (1280 x 1024 Pixel) | Full HD (1920 x 1080 Pixel) | |
| Blickwinkel | 90°/65° (typisch) | 70°/65° (typisch) | 178° (89/89) / 178° (89/89) | |
| Kontrastverhältnis | 400:1 | 650:1 | 900:1 | |
| Reaktionszeit | 8 ms | 5 ms | 14ms | |
| Helligkeit | 255 cd/m ² | 300 cd/m ² | 210cd/m ² | |
| Eingänge | VGA, DVI | VGA | VGA, DVI | |
| Tablet | | | | |
| Technologie | Elektromagnetische Resonanztechnologie | | | |
| Aktive Fläche | 346 mm x 195 mm | 338 mm x 270 mm | 479,2 x 271,3 mm | |
| Auflösung (pro Punkt) | 0,01 mm pro Punkt (2540 Linien pro Zoll) | 0,05 mm (508 Linien pro Zoll) | 0,01 mm pro Punkt (2540 Linien pro Zoll) | |
| Koordinatengenauigkeit | ± 0,5 mm im Durchschnitt | ± 0,5 mm, ± 2 mm in den Ecken | ± 0,5 mm (Mitte) | |
| Max. Übertragungsrate | 133 Punkte pro Sekunde | 100 Punkte pro Sekunde | 133 Punkte pro Sekunde | |
| Schnittstelle | Integrierter USB-Hub, USB 2.0 mit eigener Stromversorgung und zwei externen USB-Ports, 500 mA pro Anschluss | | | |
| Stift | | | | |
| Druckstufen | 512 | | | 1024 |
| Abmessungen (LxD) | 147,5 x 12,5 mm | 146,5 x 12,5 mm | | - |
| Gewicht | ± 12 g | | | - |
| Software | www.open-sankore.org/wacom | | | |