

XONOblements[®] Display Stele



Interaktive Multimedia Einheit, plug&play, mit hochwertigem Audio-System und integriertem 23“ Full HD Touchdisplay

- Ultraflache Bauform - nur 53 mm tief
- Modulare Lautsprecherbestückung
- Plug & Play durch aktive Elektronik mit integriertem digitalem Leistungsverstärker
- Einspielung per Standard Audiokabel oder symmetrisch über CAT5...7 Netzwerkkabel
- Optional digitale drahtlose Funkübertragung von Audiosignalen
- Besonders geeignet für Digital-Signage Anwendungen
- Ausführung mit Touch / Multitouch - Oberfläche
- Integrierter Mini PC für unterschiedliche Anforderungen und Anwendungen
- Verbessert die Raumakustik von Besprechungs- und Medienräumen
- Hohe akustische Wirksamkeit durch Class A Absorber
- Textilbespannung zur individuellen Gestaltung
- Werkzeugloser Wechsel der Bespannung durch Textil-Keder System

Display Stele 0,80m x 1,80m mit integriertem 23“ Full HD Touchdisplay

| Technische Daten | | |
|------------------------|---|--|
| Mechanik | Beschreibung | Details |
| Abmessungen (B x H) | (B x H) | 0,80m x 1,80m |
| Gewicht | | 52,0 KG |
| Absorber | Class A | <ul style="list-style-type: none"> • Baustoff-Zulassungsnummer Z-23.1.3-278 • schwer entflammbar, erfüllt die Bedingungen B1 nach DIN 4102 • toxikologisch unbedenklich, schadstoffgeprüftes Textil nach Öko-Tex Standard 100 • UV-Stabil • verrottungssicher • 100% recyclebar, umweltverträglich |
| Textilbespannung | Textil-Keder System | DecoTex 210g/m ² alternativ Polsol 310, 220g/m ² |
| Ausführung Alu- Rahmen | Stele teilbar | nein |
| | Anschlussmodul | Unterseite |
| | Anschlüsse | USB, RJ 45 LAN , 2x RCA Audio, 230V WAGO Wlnsta Mini |
| Display Rahmen-Blende | Stahlblech, lackiert | Magnethalterung |
| | | |
| Sound-System | Beschreibung | Details |
| 2.1 Audio System | Stereo 2.1 System, Modell 7.4 | Module mit SONUS® FDS Flat Drive Speaker und innovativer Flachbass-Technologie, aktive Elektronik mit digitalem Signalprozessor 100 W |
| Frequenzgang | | 70Hz -18kHz |
| Schalldruck | Max SPL, typisch,1m | 100 dB |
| Abstrahlung | Horizontal / Vertikal | 110 x 110 Grad |
| Anwendung | Multimedia, hochwertige Audiowiedergabe | Ambiente Beschallung, Digital Signage, POI/POS |
| | | |

| Technische Daten Fortsetzung Display Stele | | |
|--|------------------------------------|--|
| PC /Touchscreen | Beschreibung | Details |
| Mini PC, geräuschoptimiert | Anschlüsse: | 1 x DVI-I (DVI-D + VGA), 1 x HDMI, 1 X DP |
| | | 1 x COM, 2 x LAN 10/100/1000, 4 x USB 2.0 (4x front), 1 x USB 3.0 |
| | | 1 x S/PDIF 1 x CF Card Slot |
| | Netzteil: | 220V/19V-3,95A |
| | Speicher: | 2048 MB SO-DDRIII |
| | Festplatte: | 160 GB 2,5" SATA |
| | Prozessor: | Intel Core i3-2330 2 x 2,2 Ghz |
| | Betriebssystem | Windows 7 professional |
| | Applikationssoftware | KEINE |
| | WLAN | JA |
| Display | Auflösung: | 1920 x 1080 Pixel |
| | Helligkeit (Mitte): | 250 cd/m ² |
| | Backlight: | LED |
| | Blickwinkel(@CR=10): | 178 (H) / 178 (V) |
| Touchscreen | Technologie: | Resistiver Touch - Analog Matrix Real (AMR) |
| | Anzahl gleichzeitiger Touchpunkte: | 10 |
| | Glasstärke | 1,8mm |
| | Lichtdurchlässigkeit: | 83 (+/-5)% |
| Bedienung | Windows | Touchscreen , alternativ Wireless Desktop (im Lieferumfang enthalten) |
| | Power/ Boot | Hardware Taster verdeckt in Rahmen-Oberseite |
| | | |
| | | |