

Productoverzicht



Business Solutions



55" LED Multimedia Touchdisplay

- Full HD (1920 x 1080p)
 - LED Plus : max. verbruik 74 W
 - Audio 2 x 10W
 - Digitale en analoge tuner
 - Video & Data inputs (HDMI / VGA)
 - Kijkhoek : 178x178
 - USB (MP3, Jpeg, DIVX)
 - Cinema 3D
 - NextWindow Optical Dual Touch
- Compatible met Windows XP, Vista, Windows 7, MAC en Linux.
 - Helder of ontspiegeld gehard glas
 - Afmetingen:
(B x H x D) 1337 x 827,5 x 68 mm
 - Diagonaal : 55" = 140 cm
- Binnenkort ook kleinere en grotere maten verkrijgbaar.

CONEN[®] hoogteverstellingen

Conen kolommen met contragewichten
Conen elektrisch statief
Conen elektrisch kantelstatief

Accessoires

- Dubbelzijdige whiteboards
- Laptop / visualiser plateau



Business Solutions



Perfect beeld voor uw klaslokaal door gebundelde krachten
voor écht interactief onderwijs!



CONEN[®]
hoogteverstellingen

Meer informatie?
Neem contact op met de exclusieve distributeur.



Tel: 078 - 68 11 420
Email: info@epatra.nl
Web: www.epatra.nl

FD GLOBAL AG



Business Solutions

LED touchdisplays met CONEN hoogteverstellingen



Perfect beeld voor uw klaslokaal door gebundelde krachten
voor écht interactief onderwijs!

CONEN[®]
hoogteverstellingen

Gebundelde krachten

Wat hebben LG, NextWindow, SMART Technologies en Conen Hoogteverstellingen met elkaar gemeen? Al deze fabrikanten hebben de focus op een bepaald specialisme. Deze gebundelde krachten leveren nu samen de perfecte interactieve oplossing voor het onderwijs. Qua beeld, aanraaktechniek en functionaliteit is er geen betere oplossing voor uw klaslokaal. En dat alles ook nog eens met een uitstekende prijs-kwaliteitverhouding.

Meest nauwkeurige aanraaktechniek

Next Window Optical Touch werkt door middel van twee camera's in de bovenste hoekpunten van het display. Eén of twee vingers (of pennen) kunnen tegelijkertijd worden gedetecteerd. Deze techniek wordt Dual Touch genoemd en is zeer betrouwbaar, precies en snel. NextWindow is met deze technologie een pionier in de markt en tevens patenthouder.



SMART Technologies - een sterke partij

Wereldmarktleider in interactieve whiteboards, SMART Technologies, is sinds 2010 eigenaar van NextWindow. SMART staat dus figuurlijk achter onze oplossing en garandeert voor een continue bedrijfsvoering, service en ontwikkeling. Gecombineerd met de degelijke en functionele hoogteverstellingen van Conen is dit een perfect voorbeeld van gebundelde krachten.

Opbouw van het scherm

Aan het LG-scherm is naadloos een NextWindow frame toegevoegd met een gehard glazen plaat. Het glas is tegen het LED-paneel geplaatst zodat parallaxeffecten zijn uitgesloten. Door een speciale bewerking is de spiegeling en schittering van het glas verdwenen. Van invallend zonlicht of TL-verlichting zult u geen last hebben. De hoge beeldkwaliteit is uiteraard wel gewaarborgd.

Energiezuinig en nieuwste beeldtechnologie

Een revolutie in beeldkwaliteit en een superplat design. De nieuwste LED-backlight technologie van LG-schermen, die een contrastverhouding van 3.000.000:1 hebben, staat garant voor glasheldere, scherpe beelden, diepere zwarttinten en ongekend realistische kleuren. Met een LED-scherm van LG gaat uw elektriciteitsrekening omlaag, omdat tot 40% minder stroom wordt verbruikt dan met LCD-technologie. Het LED-backlight bespaart ook ruimte: door het superplatte ontwerp kan het apparaat als schilderij aan de muur worden opgehangen.



Multimedia functionaliteiten

Naast de gewone aansluitingen die op de meeste beeldschermen zitten, heeft dit LG-scherm nog meer mogelijkheden. U kunt direct beelden zien vanaf een USB-stick die u snel en eenvoudig in het scherm aanbrengt. Tevens heeft u de mogelijkheid om direct het TV-signaal (coax) aan te sluiten. De TV hoeft u dus niet meer te reserveren en uit een ander lokaal vandaan te rijden.

In hoogte verstelbaar

Net als met het krijtbord of whiteboard profiteert u optimaal van de functionaliteiten wanneer het scherm in hoogte verstelbaar is. Met de kolomsystemen van Conen is het mogelijk om de kleinste kleuters en langste docenten met het zelfde scherm te laten werken. Voeg daar de dubbelzijdige whiteboards en een plateau voor laptop of visualiser aan toe en het plaatje is compleet.

Onderwijssoftware onafhankelijk

De LG-schermen zijn geheel software onafhankelijk. Alle software (met of zonder licentie) kunt u technisch probleemloos gebruiken. Ook voor advies over interactieve software kunt u bij ons terecht.



Irma Wiegmans van de Jozefschool uit Nederhorst den Berg:
"Met dit interactieve scherm zijn de lessen veel leuker geworden. En ik hoef niet meer met die oude, zware TV heen en weer te rijden."

