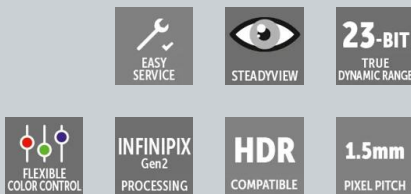


Residentieel - Vali NT1.5-I

1,5 mm Pixelafstand, hoge resolutie DV-LED-beeldscherm



- **Verbluffende beeldkwaliteit met een lager verbruik
Zonder visuele vervorming, met lage latentie en perfecte synchronisatie; NT Vali 1.5 brengt films, sport- en tv-programma's tot leven. Dit vereist ook perfecte kleurnauwkeurigheid op elk helderheidsniveau, wat wordt gehandhaafd door Infinipix® Gen2. Proprietary Smart Calibration™ zorgt ook voor support voor een breed kleurengamma voor rijke en levensechte beelden.

**
- **Ontworpen voor elke ruimte
De dunne tegels dragen bij aan de veelzijdigheid en het installatiegemak. Dit verkleint de voetafdruk**

Vali is de zoon van Odin, de machtigste god in de noordse mythologie. De nieuwste toevoeging aan onze Northern Lights-serie, onze Barco Residential NT Vali 1.5 DV-LED muur, heeft de kracht om de zonnigste ruimte te veroveren en de finesse om filmmagie te brengen in een speciale privébioscoop.

Onze 1,5 mm pixelafstand direct view LED kan in een breed scala aan maten en vormen worden geconfigureerd. Stel je een scherm voor dat nooit uit hoeft te gaan. Als u niet naar films of naar uw favoriete sporten kijkt, is het een perfect canvas voor digitale kunst. De beelden zijn messcherp en Barco gebruikt geavanceerde Infinipix-beeldverwerking voor indrukwekkende kleurgetrouwheid.

Barco Residential White Glove Service is inbegrepen. Fabrieksgetrainde Barco-ingenieurs verzorgen de installatie om een uitzonderlijk resultaat te garanderen.

Product specificaties**RESIDENTIEEL - VALI NT1.5-I****LED-tegels**

Pixelpitch	1,56 mm
Pixel per module	384x216 (HxV)
Afmetingen	(BxHxD) 600 x 337,5 x 39 mm / 23,62" x 13,29" x 1,54"
Gewicht	6kg/tegel
Levensduur LED	100.000 uur (video -50% helderheid)
Helderheid	>1000 nit
Piek helderheid	780 nit
Interne verwerking	23 bit
Kleurdiepte	16 bit (281 bijeen kleuren)
Shaders	Nee
Bediening	Infinipix™ Gen2
Vernieuwingsnelheid bij 60 Hz	3840 Hz
3D	Nee
Framesnelheid	24 / 25 / 29.97 / 30 / 47.95 / 48 / 50 / 59.94 / 60
Hor. kijkhoek	160° +/-5°
Vert. kijkhoek	160° +/-5°
Uniformiteit van de helderheid	>98%
Dimmen	0-100%
Contrast	7.500:1 (bij 10 lux)
Stroomverbruik	544 W/m ² 110 W/Tegel (max) 151 W/m ² 31 W/Tegel (typ)
Warmteafvoer	1856 BTU/h/m ² (max) 515 BTU/h/m ² (typ)
Warmteafvoer voor/achter	54%/46%
Operationele voedingsspanning	Wisselstroom: 100-240V 50/60Hz
Operationele vochtigheidsgraad	10 -80%
Operationele temperatuur	-10 °C tot +40 °C / 14 °F tot 104 °F
Redundantie	Vermogen: Optioneel Gegevens: signaalredundantie / N + N-redundantie optioneel
HDR	HLG-/ HDR10-ondersteund
Concave kromming	Tot 5° tussen de tegels (straal 6,88 m)
Convexe kromming	NVT
Geschiktheid voor onderhoud	Volledige front-en backservice.
Kabelbeheer	Geen externe bekabeling
Ergonomie	SteadyView™-stuurprogramma-algoritme om vermoeidheid van de ogen te verminderen
Certificeringen	CE, UL, FCC klasse A, CB, RoHS, WEEE, REACH
TAA-conformiteit	Niet leverbaar
Garantie	3 jaar
EssentialCare Service-aanbod	5 jaar

Laatst bijgewerkt: 21 May 2026

© 2026 Barco nv. Alle rechten voorbehouden. Gehele of gedeeltelijke reproductie zonder schriftelijke toestemming is verboden. Alle merknamen en productnamen zijn handelsmerken, geregistreerde handelsmerken of handelsnamen van hun respectieve houders. Als gevolg van voortdurende innovatie kunnen informatie en technische specificaties zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Controleer www.barco.com voor de nieuwste specificaties.