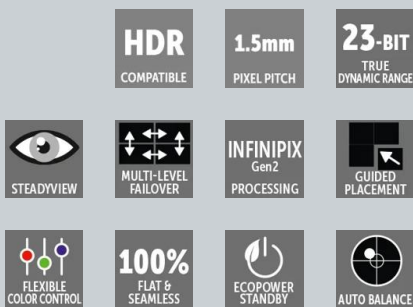


Residential – Bifrost TP1.5-E

Hochauflösendes DV-LED-Display mit einem Pixelpitch von 1,5 mm



- **Steadyview™**
Steadyview ist ein von Barco entwickelter Algorithmus zur Vermeidung des Scanline-Effekts, der als visuelles Flimmern im Bild wahrgenommen werden kann. Mit der neuen Infinipix® gen2-Bildverarbeitungsplattform von Barco haben wir Steadyview™ entwickelt, um ein unübertroffenes Seherlebnis zu gewährleisten und jede Art von Flimmern zu vermeiden. Dank Steadyview können wir diese Wände stundenlang beobachten, genauso wie die Nordlichter. Diese wurden für Kontrollräume entwickelt, in denen man stundenlang auf die

Das Nordlicht war für die Menschen im Norden kein ungewöhnlicher Anblick und ein beliebtes Thema in den Volksmärchen. In der altnordischen Mythologie wurde das Nordlicht als Bifrost bezeichnet, die Brücke zwischen Asgard und Midgard.

Bei TruePix Bifrost TP-E 1.5 dreht sich alles um die Schönheit und die prächtigen Farben. Darin unterscheidet sich Barco Residential von den anderen Marken, und deshalb vergleichen wir uns mit der Schönheit des Nordlichts. Das TruePix Bifrost-Display reproduziert ein revolutionäres Seherlebnis mit einem hochdynamischen und dennoch sehr realistischen Bild.

Technische Daten**RESIDENTIAL – BIFROST TP1.5-E****LED-Kacheln**

Pixelpitch	1.588
Pixel pro Modul	384 x 216 (H x V)
Bildformat	16:9
Abmessungen	609,92 x 343,08 x 94 mm / 24,01' x 13,5' x 3,70' (BxHxT)
Gewicht	Standard-/gebogene Kacheln: 8,3 kg/Kachel (einzelnes Netzteil)/8,7 kg/Kachel (doppeltes Netzteil) Modulare gebogene Kacheln: 9,1 kg/Kachel (einzelnes Netzteil) 9,5 kg/Kachel (doppeltes Netzteil)
LED-Lebensdauer	100.000h (Video – 50 % Helligkeit)
Helligkeit	>600 Nit
Spitzenhelligkeit	780 Nits
Interne Verarbeitung	23 Bit
Farbtiefe	16 Bit (281 Billionen Farben)
Shaderprogramme	Ja
Steuerung	Infinipix™ Gen2
Bildwiederholrate bei 60 Hz	3.840 Hz
3D	unterstützt 3D
Bildrate	24 -240 Hz
Hor. Betrachtungswinkel	160° +/-5°
Vertikaler Betrachtungswinkel	160° +/-5°
Gleichmäßigkeit der Helligkeit	>98 %
Dimmen	0-100%
Kontrast	4.000:1 (bei 10 Lux)
Leistungsaufnahme	703 W/m ² 147 W/Kachel (max.) 197 W/m ² 41 W/Kachel (typisch)
Wärmeableitung	2.394 BTU/h/m ² (max.) 672 BTU/h/m ² (typ.)
Werden Deckenkonfigurationen unterstützt?	Ja
Thermischer Verlust vorne/hinten	54%/46%
Betriebsspannung	Wechselstrom: 100–240 V, 50/60 Hz Gleichstrom: Eingang: 36–55 VDC, 16 A (max.) Ausgang: 36–55 VDC, 10,72 A/36 V (max.) oder 12,55 A/55 V (max.)
Betriebsfeuchtigkeit	10 -80%
Betriebstemperatur	-10°C bis +40°C / 14°F bis 104°F
Lagertemperatur	-20°C bis +60°C / -4°F bis 140° F
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	10 -80%
Redundanz	Netzteil: Optional Standard bei REM-Kacheln Daten: Inter-Kachel-Redundanz Integrierte Signalschleifenredundanz Optionale N + N-Redundanz
HDR	HLG / HDR10 unterstützt
Konkave Krümmung	Bis zu 10° gebogene Standardkachel (3,5 m Radius) Bis zu 5° gebogene modulare Kachel (3,5 m Radius)
Konvexe Krümmung	Bis zu 3° Standard-gebogene Kachel (12 m Radius)
Werden Deckenkonfigurationen unterstützt?	Ja
Wartbarkeit	Vollständiger Service von vorn und hinten. Modulare gebogene Kachel – Vollständiger Service von vorn und hinten (Netzteil nur mit Zugriff von hinten)
Kabelmanagement	Keine externe Verkabelung
zur Installation	Selbstnivellierend mit Ausgleich der Oberflächentoleranzen
Modulwechsel	Automatisierte parallele motorisierte Extraktion
Platzierung der Module	Geführte Modulplatzierung
Ergonomie	SteadyView™-Treiberalgorithmus zur Reduzierung der Augenermüdung
Zertifizierungen	CE, UL, FCC Klasse A, RoHS, WEEE, REACH, CCC, RCM
TAA-Konformität	Nicht verfügbar
Garantie	3 Jahre
EssentialCare Serviceangebot	5 Jahre mit Batch-kompatiblen LED-Ersatzmodulen

Generiert am: 21 May 2026

© 2026 Barco nv. Alle Rechte vorbehalten. Die vollständige oder teilweise Reproduktion ohne schriftliche Genehmigung ist nicht gestattet. Alle Markennamen und Produktnamen sind Marken, eingetragene Marken oder Handelsnamen ihrer jeweiligen Inhaber. Aufgrund fortlaufender Innovationen können sich Informationen und technische Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung ändern. Die neuesten Spezifikationen finden Sie unter www.barco.com.