



# Xtreme™ High Bright Außenanzeigen und Lösungen

Das einzigartige, vollständig abgedichtete Design der Xtreme™ High Bright Außenanzeige von Peerless-AV® eignet sich perfekt für jede professionelle Digital-Signage-Anwendung. Diese tageslichttauglichen Displays sind eine All-in-One-Lösung für kommerzielle Installationen, einschließlich Stadien, Freizeitparks, Schnellrestaurants, öffentlichen Verkehrsmitteln und vieles mehr.



, All Weather'-  
bewertet: IP68

Besuchen Sie [peerless-av.com/XtremeHB](http://peerless-av.com/XtremeHB), um mehr über Xtreme™ High Bright Außenanzeigen zu erfahren.



ohne Lüfter, Belüftungsöffnungen oder Filter



Xtreme™ High Bright Außenanzeigen

## XHB432-EUK

Displaygröße  
43"-Diagonale

Auflösung  
1920 x 1080

**Reaktionszeit**  
XHB492: 8ms (Grey to Grey)  
XHB432, XHB552, HXB652:  
12ms (Grey to Grey)

## XHB492-EUK

Displaygröße  
49"-Diagonale

Helligkeit  
2,500cd/m<sup>2</sup>

**Betriebstemperatur**  
-35°C bis 60°C

## XHB552-EUK

Displaygröße  
55"-Diagonale

Blickwinkel  
178° vertikal/horizontal

**Eingänge**  
VGA, HDMI, DisplayPort, Component,  
Composite, USB, RS232, LAN, IR  
Extender, ALS Extender  
(Serial Control)

## XHB652-EUK

Displaygröße  
65"-Diagonale

Wiederholrate  
60Hz

**VESA®-Lochmuster**  
400x200, 400x400,  
600 x 400mm

- Tageslichttaugliches Display mit 2500nit Lichtleistung und FHD 1080p-Auflösung für ein helles, klares Bild
- Die höchste Schutzklasse (IP68) verhindert das Eindringen von Fremdkörpern wie Wasser, Staub, Feuchtigkeit und Insekten in das Display
- Das patentierte Dynamic Thermal Transfer™-System hält die internen Komponenten bei extremer Kälte sicher warm und bei extremer Hitze richtig gekühlt
- Fern- und lokale Überwachung ist über eine IP-fähige Benutzeroberfläche unterstützt, für die Temperatur-, Feuchtigkeits- und Leistungsdiagnose des Displays



**Patscherkofelbahn Skigebiet - Österreich**  
 hat seine neu eröffnete Bergbahn mit Xtreme™ Outdoor-Displays von Peerless-AV ausgestattet  
 Lesen Sie mehr unter [www.peerless-av.com](http://www.peerless-av.com)



Smart City Kiosk  
 Xtreme™ High Bright  
 Außendisplay

Smart City Kiosk  
 für Samsung  
 OHF Displays

\*Display nicht enthalten

Outdoor Digital  
 Signage Board  
 Single Xtreme™ display

Outdoor Digital  
 Signage Board  
 Dual Xtreme™ display

Outdoor Digital  
 Signage Board  
 Triple Xtreme™ display

**KOP25%%-XHB-EUK**

**KOP25%%-OHF**

**KOF5%%-1XHB**

**KOF5%%-2XHB**

**KOF5%%-3XHB**

Displaygröße  
 49" und 55"

Displaygröße  
 46" und 55"

Displaygröße  
 49" und 55"

Displaygröße  
 49" und 55"

Displaygröße  
 49" und 55"

Betriebstemperatur  
 -35°C bis 60°C

Kontaktieren Sie Samsung  
 für die vollständigen  
 Spezifikationen

Abmessungen  
 49" - 648 x 1774 x 319mm  
 55" - 757 x 1904 x 319mm

Abmessungen  
 49" - 1273 x 1774 x 319mm  
 55" - 1489 x 1904 x 319mm

Abmessungen  
 49" - 1896 x 1774 x 319mm  
 55" - 2220 x 1904 x 319mm

Abmessungen  
 49" - 822 x 2091 x 216mm  
 55" - 898 x 2091 x 216mm

Bewertung für  
 Windstärke  
 Bis zu 140mph

Betriebstemperatur  
 -35°C to 60°C

Bewertung für Windstärke  
 Bis zu 150mph

Farbe  
 Matt-Schwarz

\*Wir haben auch Lösungen für Samsung OHF Bildschirme. Weitere Informationen finden sie auf [www.peerless-av.com](http://www.peerless-av.com)

- IP-bewerteter Aufbewahrungsbereich gemäß IP56 getestet, geschützt mit PermaFlo®-Filtern und Kühllüftern, um Komponenten bei Umgebungs-Betriebstemperatur zu halten

- Praktisches, modulares Design, um Displays schnell zu warten oder zu ersetzen

- Umgebungslichtsensoren passen das Hochkontrast-Panel automatisch an, um die aktuellen Lichtverhältnisse zu optimieren

- Der Standfuß des Sockels ermöglicht die Montage an einem vorhandenen Fundament, so dass kein neuer Beton gegossen werden muss, solange er die Anforderungen für verschiedene Windlasten erfüllt

- Elegantes, minimalistisches Design deckt, schützt und belüftet Displays und Geräte