## Hisense



# **75WR6BE**

## 75" ADVANCED INTERACTIVE DISPLAY

Unsere WR-Serie von Hisense Interactive Digital Displays umfasst die neuesten intelligenten Funktionen. Verbessern Sie die Zusammenarbeit und schaffen Sie ein führendes ansprechendes Erlebnis für Benutzer. Die neue WR-Serie ist in 3 Größen (65", 75", 86") erhältlich und ihre 4K Ultra HD Bildqualität sorgt für eine perfekte Bildqualität Farbe und Detailreichtum. Sie sind berührungsempfindlich, sodass mehrere Personen sie gleichzeitig verwenden können Informationen präsentieren, veranschaulichen und zu teilen. Bei Verwendung des digitalen Whiteboards ist es dank der verbesserten IR Software möglich Berührungspunkte von nur 2 mm zu erkennen, um sicherzustellen, dass das Erlebnis genauso genau ist wie das Schreiben mit Stift und Papier. Neu für 2022 ist die WR-Reihe mit einem Optical Bonded Display das Reflexionen und helles Licht streut, um das Display bei allen Lichtverhältnissen sichtbar zu halten. Benutzer können sich jetzt auch drahtlos mit zwei oder mehr zusätzlichen Hisense-Displays verbinden



## Highlights



#### 4K Ultra HD

Die 4K Ultra HD-Bildqualität sorgt für perfekte Farben und satte Farben Details in allen möglichen Umgebungen. Mit hohen 85% NTSC (122,9 % sRGB) Farbskala und 178 breiter Betrachtungswinkel.



#### Bildschirmübertragung

Die interaktiven digitalen Boards der WR-Serie können drahtlos verbunden werden zwei oder mehr zusätzliche Bildschirmgeräte. Near Field Communication (NFC) Touch-Übertragung und A&C-Bildschirmübertragung vereinfachen diesen Prozess.



#### **Automatische Soundbar**

Die Stromversorgung der Soundbar kann gleichzeitig ein- oder ausgeschaltet werden mit der interaktiven digitalen Tafel. Erstellen Sie so ein sofortiges Auditives Erlebnis.



#### **Kollaborative Interaktion**

Der Touchscreen erkennt bis zu 20 Berührungen gleichzeitig, was ideal ist zur gleichzeitigen Nutzung durch mehrere Meeting-Teilnehmer.



#### Gehärtetes Glas

Die WR-Serie von Hisense hat wärmebehandeltes gehärtetes Glas, das Schäden an den Touchpanels verhindert.



### Komfortable Betrachtung

Jedes unserer Interactive Digital Boards hat einen effektiven Filter um blaues Licht zu reduzieren, damit Ihre Augen auch bei der Verwendung geschont werdenwenn Sie den Bildschirm für längere Zeit nutzen.







### Plug-in Kamera

Eine Plug-in-Kamera mit einem ultraweiten 120 -Winkel erleichtert die Videokonferenzen. Dank eines 4K-Überwachungsbildsensors können sogar Menschen in dunklem Licht sichtbar werden.



#### Richtmikrofone

Sechs Richt-Mikrofone sind in der Lage, jegliche Umgebungsgeräusche auszublenden und als Ergebnis haben Sie ein optimales Videokonferenzerlebnis ohne auditive Ablenkung.



#### **Akurat wie Analog**

Die IR-Software erkennt Berührungspunkte bis zu einer Größe von 2 mm genau so genau wie die Erfahrung des Schreibens mit Stift und Panier



#### Kraftvolle Architektur

Erwarten Sie unaufhaltsame Leistung von einem Octa-Core-Prozessor und 3+32 GB großem Speicher.



#### **Blendschutz**

Optische Technologie streut spiegelähnliche Reflexionen und helles Licht damit das, was auf Ihrem Bildschirm angezeigt wird, klar und sichtbar bleiht



#### **Echtzeit Kommentare**

Zuschauerkommentare werden in Echtzeit auf dem Bildschirm eingeblendet. Auch sie scrollt mit der Seite, so dass keine Bemerkungen übersehen werden. Alles ohne Unterbrechung der Person, die den Bildschirm bedient.





## Specifications

## Interaktives Anzeigefeld

Displaygröße	75"
Hintergrundbeleuchtung	D-LED
Auflösung	3840x2160(pixels)
Helligkeit	370cd/m²(typ.)
Kontrastverhältnis	1200:1(typ.)
Reaktionszeit	8ms (typ.)
Bildwiederholfrequenz	60Hz
Betrachtungswinkel	178°(H) / 178°(V)
LED Lebensdauer	30,000 hrs (min.)
Color Gamut(X% NTSC)	85%
Farbtiefe	1.07B(10bit)

## System

OS	Android 8.0

## Lautsprecher

Audio-Ausgangsleistung	2x15W/8Ω

#### Konnektivität

Eingang	HDMI IN x 2 DP IN x 1 OPS(optional) x1 LAN x 1 USB x 4 (1 for Camera) Type-C x 1 Touch x 1 RS232 IN x 2
Ausgabe	HDMI OUT x 1 S/PDIF OUT x 1 Audio OUT x1

## Leistung

Leistungsanforderung	AC 100 V ~ 240 V, 50/60 Hz
Stromverbrauch ohne OPS	350W

#### Berühren

Sensor Typ	Infrared Touch Frame
Oberflächen Schutz	4mm Anti-Glare Glass
Infrarot Touch	≤20 points
Touch Genauigkeit	90%(±1mm)
Reaktionszeit	≤8ms
minimum Touch Objekt	≥2mm

## Zertifizierung

Standart Zertifizierungen	CB,CE,cTUVus,CEC,FCC,ICASA
FΔN	6973172940860



## Physisch

Gehäusefarbe	Black
Abmessungen (W x H x D)	1718 × 1040 × 102mm
Abmessungen Verpackung (W x H x D)	1886 × 1215 × 304mm
Gewicht netto	47.5kg
Gewicht inkl Verpackung	61kg
VESA	600x400mm, 4-M8 screw

## Optional

	Rollbarer Standfuß
Lieferumfang	OPS
	Plug-in Camera

## Was ist in der Box

Lieferumfang	Handbuch× 1
	Stift × 2
	Fernbedienung × 1
	Hanging Wheel × 4
	Wireless Cast × 1
	Stromkabel × 1
	Batterie × 2
	Wandhalterung × 1

#### **Dimensions**

**75"** 1718 x 1040 x 102 mm 47.5 kg



