



Interaktiver Flachbildschirm von Hitachi

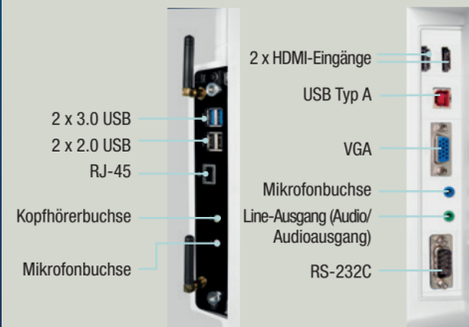
Der intelligente, neue, interaktive Flachbildschirm von Hitachi wurde für eine Vielzahl von Anwendungen konzipiert, wie z.B. Konferenzräume, Unterrichtsräume, Hörsäle, Foyers und Beratungsräume.

In seinem klaren, modernen, weißen Blendrahmen beheimatet er eine Vielzahl von cleveren Features wie Multi-Touch-Interaktivität für 4/6 Personen, einen hellen, blendfreien LED-Bildschirm, einen großen Blickwinkel und zwei leistungsstarke nach vorne gerichtete Lautsprecher mit je 15 W. Er ist mit den neuesten Windows 7/8.1- und Blu-Ray-Versionen kompatibel und verfügt über die neueste Wireless-Funktion. Daneben besteht die Option eines integrierten PCs, so dass keine Verbindung zu einer externen Quelle hergestellt werden muss. Alles was Sie machen müssen, ist hereinkommen, einschalten und begeistert sein.

HIT-FHD6514A(PC) Touch / HIT-FHD6516A(PC) Touch

HITACHI
Inspire the Next

Technische Daten



LCD-Komponente	65" TFT LCD [64,5" (163,8 cm) diagonal]
Hintergrundbeleuchtung	Edge-LED-Hintergrundbeleuchtung
Max. Auflösung	1920 x 1080
Max. Farben	1,07 Milliarden Farben
Helligkeit	360 cd/m ²
Kontrastverhältnis	4000:1
Blickwinkel (H/V)	178° / 178°
Video-Farbsystem	480i, 480P, 576P, 720P, 1080i/30, 1080i/50, 1080P/24
Signal (Analog)	VGA, SVGA, XGA, WXGA, FULL-HD
Lebensdauer Bildschirm	30.000 Stunden
Frequenz	60 Hz
Touchscreen	Infrarot-Touchscreen, unterstützt 4 oder 6 Punkte
Glas	Entspiegelt
Eingangsanschlüsse	Digital HDMI x 2 unterstützt HDCP-Dekodierung. Analog VGA x 1 D-Sub 15 Pin. PLUG & PLAY DDC2B (VESA) für Computer HDMI-1,VGA Audio Mikrofon-Minibuchse 3,5 mm x 1, Line Out 3,5 mm x 1 Steuerung (RS-232C) D-Sub 9 Pin x1 zur Gerätesteuerung USB Typ A USB x 1 (für externe Verwendung des Touchscreen)
Ausgangsanschlüsse	Audio Line Out (3,5-mm-Minibuchse) x 1 Steuerung (RS-232C) D-sub 9 Pin x 1 Für externe Lautsprecher Lautsprecherunterstützung insgesamt 20 W
OSD	Sprachunabhängig, Anzeige mit Symbolen
Standbild	Standbildfunktion
Lautsprecher	15 W + 15 W
Touchscreen	Erfassungsart Erfassung über Infrarot-Blockierung, 6514 – 4 Touch-Punkte, 6516 – 6 Touch-Punkte Erfassungsfläche 1428,48 mm (H) x 803,52 mm (V) Berührungsgenauigkeit ± 2 mm (über 90 % der Fläche) PC-Anschluss USB 2.0 Treiber Win 7/8 32/64 Bit OS Inbox-Treiber und Treiber für Touchscreen-Kalibrierung Touch-Pen Passiver Taststift, Finger oder jedes andere IR-undurchlässige Objekt.
Stromversorgung	220 V ~ 50 Hz 1,2 A
Betriebs-/Lagertemperatur	Betriebstemperatur: 0 - 50 °C Lagertemperatur: -15 - 50 °C
Betriebs-/Lagerluftfeuchtigkeit	Betriebsluftfeuchtigkeit: 90% relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
Stromverbrauch Betrieb/Standby	270 W / 1 W
Abmessungen (mm)	1.562 x 93 x 960
Gewicht	57 kg
Farbe	Weißer Blendrahmen Netz kabel (1.450mm), IR-Fernbedienung und Batterie (CR2025 3 V), HDMI-Kabel (1.500 mm), Dipol-Wi-Fi-Antenne, Taststift, Treiber-DVD, VESA-Wandhalterung Taststift
Zubehör	Protokoll: NEC6122 Trägerfrequenz: 37,92 kHz RoHS, CB, S-Zeichen
Optionales Zubehör	
Fernbedienung	
Zertifizierung	
VPS PC-Spezifikation	
Prozessor	Intel® 3rd Generation Core™ i3-i5
Betriebssystem	Windows 8.1 Pro 64 Bit
Chipsatz	Intel® HM76-Chipsatz
Netzwerk	WLAN 802.11 a/b/g/n Dualband 2,4 GHz-5 GHz mit MIMO-Unterstützung Bluetooth 4.0 LAN 10/100/1000 Mbps LAN-Unterstützung
USB	3.0 USB x2, 2.0 USB x2
Systemspeicher	4 GB RAM, 500 GB HDD
Garantie	3 Jahre

Hitachi Europe GmbH, Digital Media Group, Am Seestern 18, 40547 Düsseldorf, Germany
Tel: +49 211/5283-801 Fax: +49 211/5283-819 www.hitachidigitalmedia.com

Die obige Spezifikation und das Foto sind lediglich als Referenz gedacht und können Änderungen unterliegen.

HDMI
HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

1920x1080
FULL HD

LAN

INTERACTIVE

WLAN

Bluetooth

NEU Interaktiver 65"-Flachbildschirm



f /HitachiProjectorsEMEA

YouTube /hitachidigitalmedia

in /Hitachi-digital-media

@HitachiAV

HITACHI
Inspire the Next

FEATURES IM ÜBERBLICK



Weißer Blendrahmen

Blendfreier Bildschirm mit großem Blickwinkel

Frontlautsprecher mit je 15 W

4/6-Punkt-Multitouch

Windows 7/8.1-kompatibel

Optionaler integrierter PC

STILVOLLES & INNOVATIVES DESIGN

Weißer Blendrahmen



Der weiße Blendrahmen verleiht unserem interaktiven Flachbildschirm ein klares und modernes Design. Er passt sich Büroumgebungen, Schulen und medizinischen Umgebungen optimal an.

Blendfrei und großer Betrachtungswinkel



Hitachi's blendfreie Technologie maximiert die Nutzbarkeit und die Sichtbarkeit des Bildschirms bei hellen Lichtverhältnissen. Der große Betrachtungswinkel gewährleistet, dass jeder Zuschauer eine uneingeschränkte Sicht hat, auch wenn er weiter weg sitzt.

VESA-Wandhalterung



Mit der Wandhalterung für Flachbildschirme können Sie Hitachi's Flachbildschirm einfach und effizient verschieben. Die Hitachi VESA (Video Electronics Standards Association)-Wandhalterung hält den Flachbildschirm sicher an den meisten Wänden oder an einem Wagen. Dies ermöglicht maximale Flexibilität beim Einsatz des Flachbildschirms in unterschiedlichen Räumen.

INTERAKTIVITÄT

Touch-Technologie



Integrierte Infrarot-Sensoren erfassen Kontakte mit dem Bildschirm. Sie können dadurch Ihr Display durch Berühren des Bildes steuern. Meetings oder Unterrichtsstunden können sofort dadurch ansprechender werden, dass Sie Ihre Präsentationen mit dem mitgelieferten Taststift oder Ihrem Finger mit Anmerkungen versehen. Die Technologie verfügt über 100% Lichtdurchlässigkeit, weil sie nichts überlagert, unglaublich genau ist und auch unter direktem Lichteinfall eine gute Leistung bringt.

4/6-Punkt-Multitouch



Je nach Modell können mit dieser Technologie bis zu vier oder sogar sechs Personen mit dem Bildschirm zur gleichen Zeit interagieren. Dies eröffnet Tagungen, Kursen oder Präsentationen ganze neue interaktive Möglichkeiten.

15 W-Frontlautsprecher



Zwei leistungsstarke nach vorn gerichtete 15 W-Lautsprecher erzeugen einen klaren, unverzerrten Klang, wodurch sich die Zuhörer im hinteren Bereich des Unterrichtsraums oder Sitzungssaals nicht anstrengen müssen, alles zu verstehen.

ANSCHLUSSMÖGLICHKEITEN

2 HDMI Eingänge



Hitachi's interaktive Flachbildschirme verfügen über zwei HDMI-Eingänge, so dass Sie Präsentationen mit der höchsten Bildqualität halten können. Außerdem wird auch der Anschluss einer Vielzahl anderer Geräte, von Blu-Ray-Playern bis zu PCs und Netzwerken unterstützt. Die Bildschirme stellen somit ein vielseitiges System dar, welches eine Vielzahl von Anwendungen unterstützt.

Windows 7/8.1-kompatibel



Der neue interaktive Flachbildschirm nutzt unsere neueste Technologie. Daher ist er mit den neuesten Windows-Betriebssystemen kompatibel.

Optionaler integrierter PC



Die Option eines integrierten PCs bedeutet, dass Ihr Hitachi-Flachbildschirm vom Moment des Einschaltens an betriebsbereit ist. Kein Warten darauf, dass der Bildschirm startet, keine komplizierte technische Einrichtung oder Hantieren mit Kabeln: Er ist stets einsatzbereit wenn Sie ihn brauchen. Darüber hinaus ist der integrierte PC Bluetooth-fähig für den Einsatz mit Headsets, Maus oder Tastatur.

NIEDRIGE GESAMTBETRIEBSKOSTEN

Kostengünstig

Der interaktive Flachbildschirm unterstreicht Hitachi's Qualitätsanspruch. Seine Komponenten wurden auf Langlebigkeit hin entwickelt und getestet und erfordern eine minimale Wartung. Somit können niedrige Betriebskosten während der gesamten Lebensdauer gewährleistet werden.



STEUERUNG

Steuerung mit RS-232C



Über die RS-232C-Schnittstelle können Sie ein kompatibles Gerät an den interaktiven Flachbildschirm anschließen. Dies ermöglicht die Fernverwaltung von vielen Funktionen wie z.B. Lautstärke, Helligkeit und Kontrast.

Standbild



Bei der Arbeit von einem entfernten Gerät können Sie mit der Standbildfunktion des interaktiven Flachbildschirms weiterarbeiten, ohne dass es das Publikum bemerkt. Damit können Sie Ihre Präsentationen dynamischer gestalten, indem Sie neue Informationen in Echtzeit bearbeiten und anzeigen. Diese Funktion ist auch für eine Vielzahl unterschiedlicher Anwendungen nützlich.