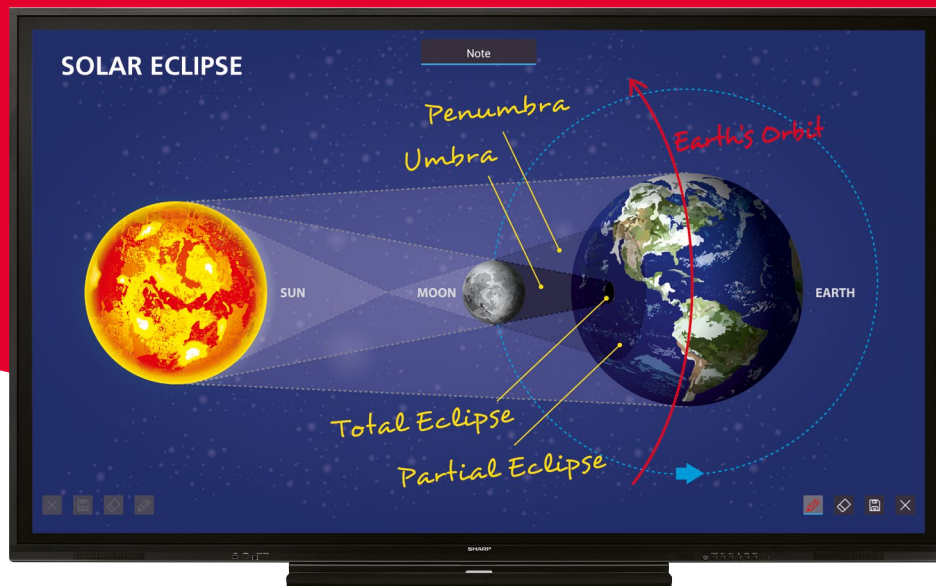


BIG PADs

PN-75HC1/PN-86HC1

4K BIG PADs für Schulen



Die HC1-Reihe ist der perfekte Partner, wenn es für Sie darum geht, sich der Herausforderung zu stellen, dass Ihr Publikum konzentriert und engagiert bleibt. Überzeugen Sie täglich mit 217 cm Bildschirmdiagonale, denn das PN-86HC1 ist sogar das derzeit größte erhältliche Sharp BIG PAD! Unsere BIG PADs sind flexibel in jeder Raumsituation einsetzbar und verfügen über einen integrierten System on Chip-PC (SoC), sodass Sie schnell und einfach verschiedene Tools und Anwendungen* nutzen können, um gemeinschaftliches Lernen zu fördern. Profitieren Sie von der intuitiven und schnellen Bedienung durch Fronttasten und der praktischen Freeze-Taste, um das aktuelle Bild auf dem Monitor einzufrieren (Standbild). Der hohe Kontrast und die visuelle Klarheit der LCD-Technologie sind in 4K optimiert.

Und dank Sharp Pen-Software können mehrere Personen gleichzeitig auf dem gleichen Bildschirm schreiben, was zu mehr Engagement und Teamarbeit führt. Dazu trägt auch das Pen-on-Paper-Erlebnis bei, denn das Schreiben auf dem Bildschirm mit dem Passiven Pen oder direkt mit dem Finger ist genauso einfach, wie das Schreiben mit einem echten Stift auf Papier.

Brillante 4K-Auflösung

- 75" / 86" (189,3 cm bzw. 217 cm Bildschirmdiagonale) mit einer Auflösung von 3.840 x 2.160 Pixel
- Pen Software / Passiver Pen inklusive
- Intuitive und schnelle Bedienung durch Fronttasten
- Praktisch: Freeze-Taste, um das Bild einzufrieren (Standbild)
- HDMI und USB-Frontanschluss zum schnellen Anschluss externer Geräte
- Integrierter Android PC für Whiteboard, Overlay und Wireless Sharing (Android und Windows)
- USB Media Player
- 2 x 10 Watt-Stereo-Lautsprecher

* Alle Android-Apps funktionieren in FHD und nicht in 4K-Auflösung.

SHARP
Be Original.

Technische Daten

Modell / Klasse		PN-75HC1	PN-86HC1
Installation	Zoll-Klasse	Landscape	
	Max. Auflösung	75" (189,3 cm) LCD	86" (217 cm) LCD
LCD-Panel	Max. Displayfarben (ca.)	3.840 x 2.160 Pixel	
	Max. Helligkeit* ¹ (cd)	1,07 Mrd. Farben	
	Kontrastverhältnis	400 cd/m ²	
	Betrachtungswinkel** ² (H/V)	1.200 : 1	
	Touch-Technologie	178°/178° (CR≥10)	
Touchscreen	PC-Anschluss	Infrarot	
	Multi-Touch	USB 2.0	
	Protection Glas	20 Punkte	
	Touchpen	Dicke: ca. 4 mm	
Computer-eingang	Video	Passiver Pen x 2	
	Plug & Play	Analoges RGB (0,7 Vp-p) [75 Ω], HDMI	
Eingangsanschlüsse* ³	vorne	VESA DDC2B	
	hinten	HDMI x 1 (HDCP2.2 kompatibel, HDR10 supported)	
Ausgangsanschlüsse* ³	PC analog: Mini D-Sub 15-pol. x 1, HDMI x 2 (HDCP2.2 kompatibel, HDR10 supported), 3,5 mm Stereo Mini Jack x 1, AV Mini Jack x 1, Component Mini Jack x 1, RS-232C x 1		
Lautsprecherausgang integriert	3,5 mm Stereo Mini Jack x 1, SPDIF x 1		
Montage	10 W + 10 W		
Erweiterungs-Slot	VESA, 4 Punkte, 600 x 400 mm, M8	OPS-Slot	
Max. Leistungsaufnahme* ⁶	460 W	VESA, 4 Punkte, 700 x 400 mm, M8	
Netzanschluss* ⁵	100V – 240V AC, 50/60 Hz		
Umgebungsbedingungen	5°C bis 35°C		
Betriebstemperatur* ⁷	20% bis 80% RH (keine Kondensation)		
Luftfeuchtigkeit im Betrieb* ⁸	1.735 x 105 x 1.036 mm		
Abmessungen (B x T x H, ca.)	61 kg		1.988 x 113 x 1.175 mm
Gewicht (ca.)	80 kg		
Zubehör	Fernbedienung, USB Kabel, Stift-Ablage, Sharp Pen Software (CD-ROM), Passiver Touch-Pen x 2, WLAN-Adapter		



*¹ Die Helligkeit hängt vom Eingangsmodus und anderen Bildeinstellungen ab. Der Helligkeitsgrad nimmt im Laufe der Lebensdauer des Produkts leicht ab. Aufgrund der physikalischen Einschränkungen der Geräte ist es nicht möglich, ein exakt konstantes Helligkeitsniveau aufrechtzuerhalten. **² Ausschließlich des Berührungssensorteils um das LCD-Feld herum. *³ Verwenden Sie ein handelsübliches Verbindungskabel für PC und andere Videoanschlüsse. *⁴ Composite-Video und Komponente können nicht gleichzeitig verwendet werden. *⁵ Das Netzkabel ist ein Einlass. Das Kabel ist gebündelt (3-polig). *⁶ Wenn eine Option auf dem Erweiterungssteckplatz installiert ist. Wenn nicht installiert: PN-86HC1: 420 W, PN-75HC1: 360 W, PN-70HC1E: 295 W **⁷ Die Temperaturbedingungen können sich ändern, wenn der Monitor zusammen mit der optionalen Ausrüstung verwendet wird. In diesem Fall überprüfen Sie bitte die Temperaturbedingungen, die durch die Zusatzausstattung vorgegeben sind. *⁸ Überprüfen Sie die Anforderungen an den Computer und die andere anzuschließende Geräte und stellen Sie sicher, dass alle Anforderungen erfüllt sind. | Die Begriffe HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface und das HDMI-Logo sind Marken oder eingetragene Marken von HDMI Licensing Administrator, Inc. Alle anderen Markennamen und Produktnamen können Marken sein. oder eingetragene Marken ihrer jeweiligen Eigentümer. Konstruktions- und Spezifikationsänderungen sind ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. Alle Marken sind E&OE anerkannt. | © Sharp Corporation | Stand: 02/20 | DB. PN_75HC1/86HC1