

PN-HW431T/HW501T

4K BIG PADs für Huddle-Spaces



Unsere „kleinen“ BIG PADs PN-HW431T/PN-HW501T sind schnelle und präzise Werkzeuge für Teams, die eng zusammenarbeiten. Denn oft werden die wichtigsten Entscheidungen von kleinen Gruppen getroffen, daher ist der schnelle Zugriff auf wichtige Informationen entscheidend. Diese BIG PADs sind perfekt auf die Anforderungen an Meetings auf kleinstem Raum – den sog. „Huddle Rooms“ – mit 2–6 Personen abgestimmt.

Ob Sie ein Brainstorming durchführen, ein Geschäftsmeeting abhalten oder eine kleine Gruppe schulen: Das PN-HW431T/HW501T kann auch als Flip-Chart im Hochformat (Portrait) fungieren oder als elegante Pinnwand eingesetzt werden. Sie können mittels der Pen Software Daten importieren, um diese anzuzeigen, frei darauf schreiben und Ihre geschriebenen Notizen digital speichern, um sie später wieder abzurufen. Und der Auto ON-Modus des PN-HWT sorgt für die schnelle Einrichtung von BYOD-Meetings (Bring Your Own Device). Wenn ein Notebook angeschlossen wird, erkennt das Display das HDMI-Signal sofort – und das BIG PAD startet.

Kleine Besprechungen, großartige Ergebnisse

- 43" / 50" (107,9 cm bzw. 125,7 cm Bildschirmdiagonale)
- 4K-Auflösung mit 3.840 x 2.160 Pixel
- 16/7-Betrieb
- Schnelle Infrarot-Touch-Technologie mit 20 Touch-Punkten
- Sharp Pen-Software und Touch Viewing-Software inklusive
- Installationsarten: Landscape, Portrait und Backward tilt (45° nach hinten gekippt)
- Auto ON-Modus für die schnelle Einrichtung von BYOD-Meetings (Bring Your Own Device)

Technische Daten

Modell / Klasse	PN-HW431T	PN-HW501T
Installation	Landscape, Portrait, Backward tilt (0 bis 20, 45° nach hinten gekippt)	
Zoll-Klasse	43" (107,98 cm) TFT-LCD	50" (125,73 cm) TFT-LCD
Backlight	LED, direct lit	
Max. Auflösung	3.840 x 2.160 Pixel	
LCD-Panel	Max. Displayfarben (ca.)	1,07 Mrd. Farben
	Max. Helligkeit*1 (Ø)	350 cd/m ²
	Kontrastverhältnis	4.000 : 1
	Betrachtungswinkel (H/V)	178°/178° (CR≥10)
Touchscreen	Touch-Technologie	Infrarot
	PC-Anschluss	USB 2.0 (Type C) x 1
	Multi-Touch	20 Punkte
	Protection Glas	Dicke: ca. 3 mm
Touch-Pen		Passiver Pen x 1
Computer-eingang	Video	Analoges RGB (0,7 Vp-p) [75 Ω], HDMI
	Plug & Play	VESA DDC2B
Eingangs-anschlüsse*2	Video	Mini D-Sub 15-pol. x 1, HDMI (PC/AV signal compatible) x 3 (HDCP2.2 HDMI CEC)
	Serienmäßig (RS-232C)*3	D-Sub 9-pol. x 1
	USB-Port	USB (2.0 konform) x 1*5
	Audio	3,5 mm Stereo Mini Jack x 1
Ausgangs-anschlüsse*2	Audio	RCA pin (L/R) x 1
	IR	3,5 mm Stereo Mini Jack x 1
Eingangs-/Ausgangsanschlüsse		10Base-T/100Base-TX x 1
integrierte Lautsprecher		10 W + 10 W
Montage	VESA, 4 Punkte, 200 x 200 mm, M6	VESA, 4 Punkte, 400 x 200 mm, M6
Max. Leistungsaufnahme	115 W	130 W
Netzanschluss		100V – 240V AC, 50/60 Hz
Umgebungs-Bedingungen	Betriebstemperatur*4	5 °C bis 35 °C
	Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20% bis 80% RH (keine Kondensation)
Abmessungen (B x T x H, ca.)	1.007 x 70 x 598 mm	1.163 x 78 x 686 mm
Gewicht (ca.)	16 kg	22 kg
Lieferumfang	Passiver Touch-Pen x 1, Fernbedienung, USB-Kabel, Sharp Pen Software (CD-ROM), Netzteil, Batterie (Größe AAA x 2), CD-ROM, Bedienungsanleitung, Kabelklemme x 3	



Stand: 03/21, Update: 07/21 | Art. DB PN-HW431T/HW501T

*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. Die Angaben beziehen sich auf die Helligkeit der LCD-Panel-Komponente. Die Helligkeit des Geräts selbst kann geringer sein als diese. *2 Verwenden Sie ein handelsübliches Anschlusskabel für PC- und andere Videoverbindungen. *3 Erfordert das mitgelieferte RS-232C-Konvertierungskabel. *4 Wenn Sie den Monitor im Hochformat aufstellen und die InnenTemperatur des Monitors übermäßig ansteigt, wird die Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung automatisch verringert, um einen weiteren Temperaturanstieg zu verhindern. *5 Unterstützte Medienformate: JPEG für Fotos; MP4 für Videos; und WAV, WMA, M4A und MP3 für Musik. | HDMI, das HDMI-Logo und High-Definition Multimedia Interface sind Marken oder eingetragene Marken von HDMI Licensing, LLC in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern. MHL, das MHL-Logo und Mobile High-Definition Link sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen von MHL, LLC in den Vereinigten Staaten und in anderen Ländern. Alle anderen Markennamen und Produktnamen können Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Eigentümer sein. Alle Warenzeichen werden anerkannt. E&OE. Sharp Corporation 2021 | Job-Nr. 20990