



Big Pad Interactieve Display

PN-75HC1

Sharp's 4K BIG PAD PN-75HC1 is ontwikkeld voor klaslokalen, hoger onderwijs campussen, vergaderzalen en trainingsruimten. Voortbouwend op Sharp's expertise in geavanceerde slimme interactieve display-oplossingen.

- 4K BIG PAD voor onderwijs-, training- en vergaderruimtes
- 75 (189,3 cm) formaat met 3840 x 2160 pixels
- Snelle en responsieve infrarood (IR) 20-punts aanraking
- Twee ingebouwde 10Watt speakers die duidelijk en effectief grotere ruimtes vullen
- Geïntegreerde SOC Controller-player voor whiteboard gebruik en media afspelen zonder pc
- OPS slot voor optionele functieuitbreiding
- Biedt een natuurlijke pen-op-papier ervaring met een passieve pen of vinger
- Intuïtieve bediening met functie toetsen aan de voorkant van het scherm en een on-screen touch menu

Specificaties

Accessoires

[AVSpecificationAccessories]	Zender Afstandsbediening, Installatie Set-Up Handleiding, Netsnoer, USB-kabel, Pen, Batterij
Beperkte fabrieksgarantie (jaren.)	3
Ingebouwde luidsprekers (W)	10 + 10
Computer Input - Plug en Play	True
Optie Interface slot	True
Kleur Behuizing	Zwart
Installatie Handgrepen	True
Geen ventilatorcooling	True
Multi Talen OSD	True
Scher姆 Aanpassen	True
Aantal Aanraakgevoelige Punten	20
Aantal gelijktijdige gebruikers	1
Dikte Veiligheidsglas (mm)	4
Penmodus / Vinger Modus	True
PC Verbindingsmethode	USB 2.0
Compatibiliteit met Besturingssystemen [AVSpecificationTechnology]	Windows 10 Infrared
HDMI	3
Audio-aansluiting van 3,5 mm	1
VGA	1
CE, CB Rapport	True
Inhoud Kwik (mg)	True
LAN-poort	1
USB	2
Gewicht zonder standaard (kg)	61
[AVSpecificationConnectivityOutputAudio35MmJack]1	

Panel Technologie	TFT-LCD
Eigen resolutie (aantal pixels)	3840 x 2160
Aspect Ratio	16:9
Scher姆 Filter	AR
Backlight Technologie	LED / Edge Lit
Helderheid (cd/m2)	400
Contrast Ratio	1200:1
Kleuren Display	1070
Reactietijd (grijs naar grijs gem) ms	8
Pixel Pitch (mm H/V)	0,429
Actief schermoppervlak (H / V) mm	1649.7 x 927.9

Bedrijfsspanning (ACV) / Frequentie (Hz)	100-240
Bedrijfsspanning (ACV) / Frequentie (Hz)	50-60
Stroomverbruik (W) (MAX)	460
Stroomverbruik (W) (Stand-by)	0,5
Werkende Temperatuur (oC)	5 - 35
Storage Humidity [%]	20
Storage Humidity [%]	80
Warmteafgifte (BTU/h) MAX	1570
Energieverbruik uit modus (IEC 62301:2005)	0

Liggend	True
Bevestiging (VESA/Aantal Punten/Pitch mm)	600 x 400
Bevestiging (VESA/Aantal Punten/Pitch mm)	4
Bevestigingsbout Specificatie (grootte/Max Lengte)	M8

Grootte Omlijsting (L/R) mm	43
Grootte Omlijsting (U) mm	45
Grootte Omlijsting (L) mm	65

Miracast	True
WLAN	True

Beelddiagonaal (inches / cm)	75
Beelddiagonaal (inches / cm)	189

Verwerking lichtsensor	-
------------------------	---

