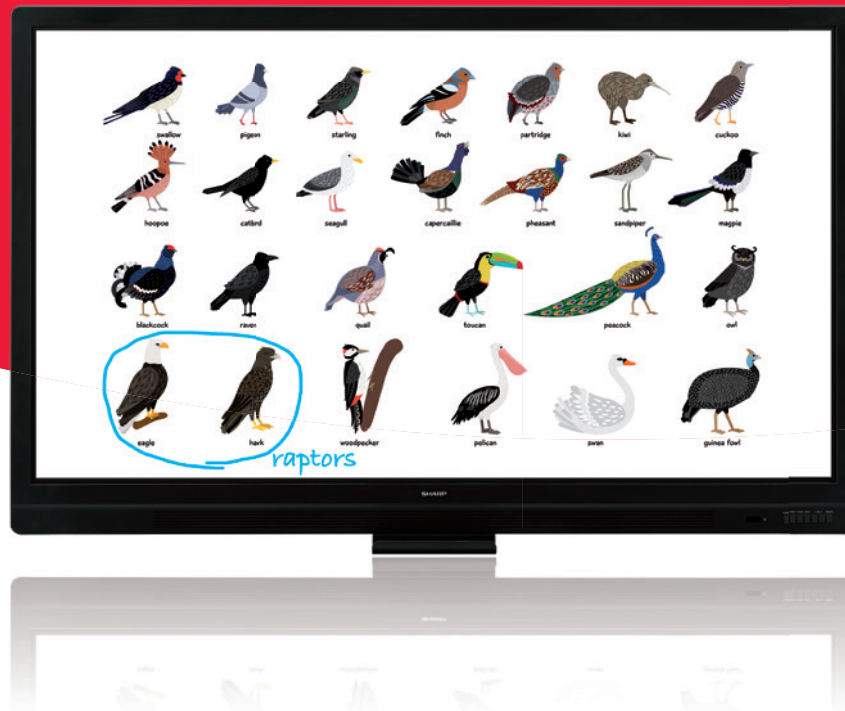


BIG PAD

# PN-65SC1

Einstiegsmodell mit vielen Features

Mehr Informationen und Kontaktdaten finden Sie auf unserer Website:  
<https://wolframbk.de>



Gemeinsames Lernen ist effektiver – Flexibilität und eine umfassende Interaktion sorgen für ein nachhaltiges Anwendererlebnis. Teilen Sie Ideen, detaillierte Texte und Bilder auf unserem Einstiegsmodell PN-65SC1.

Die 10-Punkt-Multitouch-Technologie ermöglicht dem Benutzer ein sensibles und natürliches Toucherlebnis und schafft dadurch ein schnelles, einfaches und intuitives gemeinsames Lernen. Der interaktive LCD-Touchscreen-Monitor ermöglicht die Bedienung durch bis zu vier Personen mit Touch-Stift oder Fingern und fördert so eine kollaborative und strukturierte Gruppenarbeit. Die „Pen on Paper“-Benutzererfahrung ermöglicht lebendigere und produktivere Unterrichtsaktivitäten. Profitieren Sie vom neuen Mini-OPS-Port – und es gibt keinen Kabelsalat, keine sperrigen Zusatzgeräte und keine Stromversorgungsprobleme mehr. Zudem unterstützt die Display Connect-Software von Sharp die drahtlose Kommunikation zwischen dem BIG PAD und bis zu 50 Geräten für eine noch vielseitigere Zusammenarbeit.

## Vollständig flexibel und hochgradig interaktiv

- 65" (163,9 cm Bildschirmdiagonale)
- Pen Software / passiver Pen
- Touch Viewer-Software
- 10-Punkt-Multitouch-Technologie
- One touch-Bildschirmfototaste (Freeze-Funktion)
- Audioverstärker und Lautsprecher
- Cloud Portal Office-Connector
- Mini-OPS-Port
- Ideal für Unterrichtsräume, gemeinsames Lernen

[www.sharp.de](http://www.sharp.de)

**SHARP**  
Be Original.

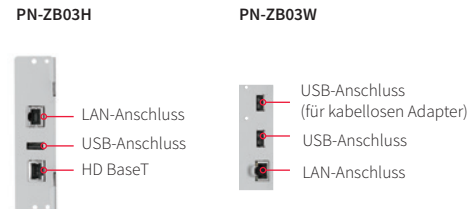
# Technische Daten

Modell / Klasse		PN-65SC1
Installation	Zoll-Klasse	Landscape
	Max. Auflösung	<b>65"</b> (163,9 cm) TFT LCD
LCD-Panel	Max. Displayfarben (ca.)	<b>1.920 x 1.080</b>
	Max. Helligkeit (ø)	<b>16,77 Mio. Farben</b>
	Kontrastverhältnis	350 cd/m <sup>2</sup>
	Betrachtungswinkel (H/V)	<b>5.000 : 1</b>
	Touch-Technologie	178°/178° (CR≥10)
Touchscreen	PC-Anschluss	Infrarot
	Multi-Touch	USB 2.0 (Typ B) x1
	Protection Glas	10 Punkte
Touchpen		Dicke: ca. 4,1 mm
		passiver Pen
Computer-eingang	Video	<b>Analoges RGB (0,7 Vp-p) [75 Ω], HDMI, DisplayPort</b>
	Plug & Play	VESA DDC2B
	Power Management	VESA DPMS
Eingangsanschlüsse*1		PC analog: <b>Mini D-Sub 15-pol. x 1, HDMI x 4 (HDCP und 1080p kompatibel, PC-/AV-Signal kompatibel), DisplayPort (HDCP kompatibel, PC-Signal kompatibel) x 1, 3,5 mm Stereo Mini Jack x 1, RS-232C D-Sub 9-pol. x 1</b>
Ausgangsanschlüsse*1		<b>3,5 mm Stereo Mini Jack</b>
Lautsprecherausgang integriert		10 W + 10 W
Montage		VESA (4 Punkte), 400 x 400 mm, M6-Schraube
USB-Schnittstelle		USB 2.0 (Typ A) x 2
Max. Leistungsaufnahme		205 W
Netzanschluss		100 V – 240 V AC, 50/60 Hz
Umgebungs-Bedingungen	Betriebstemperatur	5 °C bis 35 °C
	Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 % bis 80 % RH (keine Kondensation)
Abmessungen (B x T x H, ca.)		<b>1.521 x 99 x 952 mm</b>
Gewicht (ca.)		<b>57,5 kg</b>

## Eingangs-/Ausgangsanschlüsse



## Mini OPS



\*1 Verwenden Sie ein handelsübliches Anschlusskabel für PC- und andere Video-Anschlüsse.

Design und technische Daten können sich ohne vorherige Ankündigung ändern. Zum Zeitpunkt des Drucks waren alle Daten korrekt. Windows, Windows Server und Windows Vista sind eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corporation in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern. Alle anderen Marken-, Produktnamen und Firmenlogos sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Unternehmen.  
©Sharp Corporation 2016/2017 Ref PN-65SC1 | Stand: 12/2017