



Die NovoTouch BK Serie ist eine 4K-UHD-Kollaborations-Touchscreen-Lösung, die perfekt für den Bildungsbereich, aber auch für Geschäftstreffen geeignet ist. Sie ist in den Größen 65", 75" und 86" erhältlich.

NovoConnect Wireless Collaboration ermöglicht es jedem Teilnehmer, den Bildschirm seines Geräts mühelos auf dem NovoTouch BK Display zu teilen, während die digitale Whiteboard-Funktion das Klassenzimmer-Erlebnis mit makelloser Touch-Annotation für wirklich interaktive Sitzungen verbessert.

Die integrierte digitale Beschilderungslösung ist einfach über den optionalen NovoDS Cloud-Dienst oder die im Lieferumfang enthaltene NovoDS Studio-Software einzurichten und zu verwalten.



















Wesentliche Merkmale

NovoConnect Drahtlose Zusammenarbeit



Die BK-Serie verfügt über integrierte NovoConnect Lite drahtlose Präsentations- und Kollaborationstools für kabelloses und müheloses Präsentieren im Klassenzimmer oder im Büro.

Es können bis zu 8 Teilnehmer angeschlossen werden und 2 können ihren Bildschirm gemeinsam nutzen, jeweils in 1080p-Auflösung.

Weltklasse-Sicherheit - AES-256-Verschlüsselung, Passwortgeschützt, Duale Netzwerkumgebung, ISO 27001-zertifiziert.



Digitales Whiteboard



Die BK-Serie unterstützt 20-Punkt interaktive Touch-Fähigkeit. Die digitale Whiteboard ermöglicht einwandfreie Anmerkungen, Hervorhebungen und Bildschirm und Bildschirmaufnahmen zur einfachen Weitergabe.



NovoDS Digitale Beschilderung



Die integrierte Digital Signage-Lösung ist einfach einzurichten und zu verwalten über den optionalen NovoDS-Cloud-Dienst oder die mitgelieferte NovoDS Studio-Software.

Der Benutzer kann zwischen der Wireless Collaboration und Digital Signage-Funktion umschalten, um die Nutzung des Displays zu maximieren.





Google Play aktiviert



Einfacher Zugriff auf jede Google Play-App ermöglicht eine noch flexiblere Nutzung und optimiertes Arbeiten und Lehren in jeder Sitzung.



4K UHD-Auflösung und umfangreiche Konnektivität



Die BK-Serie 65" / 75" / 86" Display Größe mit 4K Ultra-HD (3.840 x 2.160) Auflösung und liefern herausragende Details und atemberaubende Bilder. Die zahlreichen Schnittstellen, wie USB Typ-C, HDMI und USB2.0/3.0 ermöglichen eine einfache Verbindung zu verschiedenen Geräten.



Hintergrundbeleuchtete D-LED-Technologie



Hintergrundbeleuchtetes D-LED (IPS-Panel) mit Optical Bonding-Technologie liefert hellere Bilder, makellose Farben, sattere Texturen und extra weite Betrachtungswinkel Blickwinkel (178°/178°). Das Ergebnis sind unglaublich scharfe und gestochen scharfe Bilder.



Augenschutz-Technologie



Die BK-Serie ist vom TÜV Rheinland zertifiziert, um die beste Augenprojektion zu gewährleisten Projektion mit geringem Blaulichtanteil & Flimmerfreie Funktion für das beste Seherlebnis.



Specifications

Model			BK652i	BK752i	BK862i
	Bildschirmdiagonale		65"	75"	86"
	Typ/Technologie		D-LED-Hintergrundbeleuchtung (IPS-Panel)		
	Helligkeit		400 cd/m2		
	Kontrastverhältnis		5000:1		
Display	Native Auflösung		4K Ultra-HD (3840 x 2160)		
	Betrachtungswinkel (H/V)		178° / 178°		
	Seitenverhältnis		16:9		
	Bildwiederholrate (Hz)		60 Hz		
	Geschätzte Lebensdauer		50.000 Stunden (mind.)		
_	Display Color (Bit)		1,07 Milliarden (10-Bit)		
			Querformat		
	Daily Operation (Hours/Days)		16/7		
	Technologie		Infrarot-Touch		
	Berührung-	Annotation	10 Punkte		
	spunkte	Touch	20 Punkte		
Touch Betriebssystem	Genauig-keit	Passiver Stift	±1,0 mm (über 90 % der Fläche)		
		Touch	±1,0 mm (über 90 % der Fläche)		
	Touch-Auflösung		32,768 x 32,768		
	Oberflächenschutz		3 mm starkes gehärtetes Glas (7H auf der Härteskala nach Mohs)		
	Touch-Tools		Finger, Stift, Handschuh, lichtundurchlässige Objekte		
	Systemversion		Android™ v13.0		
	Interner Speicher		32 GB (eMMC Flash) (ca. 25 GB für den Benutzer verfügbar)		
	Eingang -	Display	Seite: HDMI v2.0 x3, Vorderseite: HDMI v2.0 x1		
		Audio	Line-Out (3,5mm) x1, SPDIF-Out x1		
		Display	HDMI-Out v2.0 x1 (bis zu 4K@60Hz)		
Connectivity	Ausgang		Audio-Out (3.5mm) x1, SPDIF-Out x1		
	Internet		LAN (RJ45) x2		
	Steuerung		RS232-ln x1		
	Drahtlos (USB-Dongle)		WiFi 6, IEEE802.11ax (2,4 GHz/5 GHz)		
	USB		Vorderseite: USB-A 3.0 x2, USB-B x1 (für Berührung), USB-C 3.1 (15W Stromversorgung) x1, Seite: USB-A 3.0 x2, USB-B x1 (für Berührung), USB-A 2.0 x1		
Standard-Apps	Zusammenarbeit		Bildschirmspiegelung (NovoConnect Lite-Version), Digitales Whiteboard, WPS Office, Google Play, NT Live Receiver, Finder		
- "	Digitale Beschilderung		NovoDS App		
Erweiterung	Windows (OPS)		Intel-Standard 80-Pin OPS (optional)		
Audio Geräte-	Lautsprecher		18 W x2 (Stereo)		
verwaltung	PC / Cloudbasiert		Kostenlose Software - Remote Manager / Remote Manager Cloud		
Strom- versorgung	Netzteil (intern)		100-240 V Wechselspannung, 50/60 Hz (4.5A)		
	Verbrauch		≤360W	≤420W	≤480W
	Standby Mode			<0.5W (Standby)	
Physische Merkmale	Abmessungen (B x H x T) mm		1484.5×90×908	1705.7×90.2×1032.3	1953.0×90.2×1172.3
	Gewicht		39kg	50.8kg	63kg
	VESA-Halterung (FPMPMI)		4 – M8 × 25mm, 600 x 400mm	4 - M8 × 25mm, 800 x 400mm	
	Farbe		Silber		
Zubehör	Standard		AC-Netzkabel, Stift (x2), Fernbedienung (mit Batterien), Wandhalterung, HDMI-Kabel (3M), Touch-Kabel (3M), WiFi-Antenne (x3), Dokumentationskit		
	Optional		LauncherPlus, Windows OPS-Modul - Standard 80pin		
	Standard		3 Jahre Garantie auf das Panel		
Garantie	Bildungseinrichtungen		5 Jahre Garantie auf den Bildschirm, sofern es sich beim Endkunden um eine Schule, Universität oder ein Ausbildungszentrum handelt. Die verlängerte Garantie gilt nur bei Registrierung des Produkts innerhalb von 180 Tagen nach dem Kauf durch die Bildungseinrichtung.		



