

Model		NovoDisplay DK430	NovoDisplay DK550	NovoDisplay DK650	NovoDisplay DK750
DISPLAY	Technologie	Hintergrundbeleuchtetes LED-Display (IPS-Panel)	Hintergrundbeleuchtetes LED-Display (IPS-Panel)	Hintergrundbeleuchtetes LED-Display (IPS-Panel)	Hintergrundbeleuchtetes LED-Display (IPS-Panel)
	Diagonale	43"	55"	65"	75"
	Helligkeit	350 cd/m <sup>2</sup>			450 cd/m <sup>2</sup>
	Native Auflösung	4K-UHD (3840 x 2160)			
	Seitenverhältnis	16:9			
	Kontrast	1.300:1			
	Betrachtungswinkel (horizontal/vertikal)	178°/178°			
	Bildwiederholrate (Hz)	60 Hz			
	Farben	1,07 Milliarden			
	Ausrichtung	Querformat			
SYSTEM	Betriebssystem	Android™ v7.1			
	CPU	RK3399 ARM Cortex A72 und Quad Core ARM Cortex A53			
	GPU	Mali™ T860MP4			
	RAM	2 GB DDR3			
	Interner Speicher	16 GB (eMMC Flash)			
KONNEKTIVITÄT	BYOD-unterstütztes System	Windows 7/8/10 (32 Bit und 64 Bit), macOS 10.7 und höher, Ubuntu, iOS 7.0 und höher, Android 4.0 und höher, Chromebook			
	Eingang	HDMI v2.0 (2x), DisplayPort v1.2 (1x), DVI-D (1x), VGA (1x), Audio-In 3,5 mm (1x), USB A 2.0 (3x), USB C (1x), microSD Slot, RS232 (2x)			
	Ausgabe	DVI-D (1x), Audio-Out 3,5 mm (2x), RS232 (1x)			
	Netzwerk	LAN (1x), WLAN 802.11ac,b/g/n, b/g/n 2,4 GHz und 5 GHz			
FEATURES	Zusammenarbeit	BYOD drahtloses Screen Mirroring, Meeting-ID, anpassbarer Konferenzraumname, Unterstützung für Verbindung über QR-Code, Splitscreen, Moderation, anpassbare Startseite, USB-Multimedia-Reader			
	Digital Signage Infotafel	NovoDS Digital Signage – Mitteilungs- und Infotafel, intuitive Drag&Drop-Oberfläche, flexibles Erstellen von Playlists, dynamischer Inhalt von Text, Audio, Fotos und Videos zu Webseiten, Twitter, RSS, Google Kalender, Wetter und mehr			
ALLGEMEIN	Interne Lautsprecher	5 W (2x) (Stereo)	5 W (2x) (Stereo)	8 W (2x) (Stereo)	15 W (2x) (Stereo)
	Netzteil	Einspeisung: 100–240 V Wechselspannung, 50/60 Hz Verbrauch: 85 W, <0,5 W (Standby)	Einspeisung: 100–240 V Wechselspannung, 50/60 Hz Verbrauch: 140 W, <0,5 W (Standby)	Einspeisung: 100–240 V Wechselspannung, 50/60 Hz Verbrauch: 170 W, <0,5 W (Standby)	Einspeisung: 100–240 V Wechselspannung, 50/60 Hz Verbrauch: 400 W, <0,5 W (Standby)
	Betriebsumgebung	Betriebstemperatur: 0 °C bis 40 °C. Betriebsfeuchtigkeit: 20 % bis 85 % (keine Kondensation)			
	Lagerumgebung	Lagertemperatur –10 °C bis 60 °C. Lagerfeuchtigkeit: 10 % bis 90 % (keine Kondensation)			
	VESA	VESA 400 x 200	VESA 400 x 400	VESA 600 x 400	VESA 600 x 400
	Produktabmessungen (T x H x B)	970 x 559 x 85 mm	1.244 x 714 x 70 mm	1.477 x 852 x 80 mm	1.715 x 993 x 93 mm
	Breite der Blende (U/B/L/R)	13 mm	13,9 mm	23,1 mm	31,5 mm
	Gewicht (netto)	9 kg	15 kg	29 kg	41 kg
	Lieferumfang	Flachbildschirm, OPS-Modul, Antennen, Wandhalterung, Netzkabel, Fernbedienung mit Batterien, Bedienungsanleitung			
	Optionales Zubehör	LauncherPlus Typ A, LauncherPlus Typ C, LauncherOne			
LOGISTIK	Gewicht (Brutto)	13 kg	19 kg	40 kg	53 kg
	Kartonabmessungen (T x B x H)	1.070 x 153 x 633 mm	1.364 x 154 x 824 mm	1.660 x 245 x 1.045 mm	1.880 x 245 x 1.125 mm
	UPC	813097024657	813097024664	813097024671	813097024688