

NovoTouch von Vivitek sind **hochauflösende (4K / UHD) Collaboration Displays mit integrierter Multi-Touch-Funktion** für den Einsatz in Besprechungsräumen mit interaktiven Anwendungen.

Dank **Infrarot Touch-Technologie** werden **bis zu 20 gleichzeitige Berührungen** (auch Erkennung von Gesten) erkannt. Auf dem **integrierten Rechner (SoC)** läuft ein **Android Betriebssystem**.

Mit der mitgelieferten **NovoConnect Lösung** können sich die Meeting-Teilnehmer **via WLAN verbinden** und bis zu **4 Personen** können ihren Inhalt im **Splitscreen gleichzeitig** anzeigen lassen. Mit den optionalen **Launcher Buttons** können sich **auch Gäste (BYOD)** sehr einfach mit den Novo-Touch Displays **via WLAN verbinden (ohne Software-Installation)** und ihre Daten darstellen.

Für **interaktive Signage Lösungen** steht auch die **NovoDS-Software** zur Verfügung.

Als **weitere Besonderheiten** bietet NovoTouch ein **Sicherheitsglas mit Anti-Glare Beschichtung** und **2 x 12 Watt Lautsprecher**. Eine **starre Wandhalterung** ist ebenfalls im Lieferumfang enthalten.



Vivitek	LK6530i	LK7530i	LK8630i	LK9810i
Technik	TFT-LCD mit IPS-Panel und Edge LED-Hintergrundbeleuchtung			
Bilddiagonale Bildbreite	165cm (65 Zoll) ca. 145cm	190cm (75 Zoll) ca. 170cm	218cm (86 Zoll) ca. 195cm	248cm (98 Zoll) ca. 215cm
Auflösung	4K / QFHD / UHD (3.840 x 2.160)			
Leuchtstärke	350cd/m <sup>2</sup>	330cd/m <sup>2</sup>		440cd/m <sup>2</sup>
Stromverbrauch	nicht bekannt			
Abmessungen (B x H x T in cm) Rahmenbreite	152,1 x 91,5 x 9,8 s. Techn. Zeichn.	176,2 x 103,4 x 10,0 s. Techn. Zeichn.	198,8 x 117,8 x 10,0 s. Techn. Zeichn.	225,7 x 133,5 x 11,8 s. Techn. Zeichn.
Gewicht	46kg	60kg	78kg	150kg



Vivitek NovoTouch Kategorisierung und Serien-Spezifikationen	
Einsatzgebiete	für <b>interaktive Besprechungen / Schulungsräume / Collaboration</b>
Dauereinsatz	ja
PC / Mediaplayer	SoC mit DualCore und QuadCore CPU, 4GB RAM, 16GB Speicher, Android Betriebssystem zusätzlich mit OPS-Slot (128pol.) für OPS-PC LK9810i abweichend: DualCore CPU, 1,5GB RAM, 8GB Speicher und kein OPS-Slot
Lautsprecher	2 x 12 Watt Lautsprecher integriert (LK9830i 2 x 10 Watt)
Kontrast	1.200:1 / LK9810i: 1.300:1
Responsetime	8 msec
Multi-Screen-Support	nicht für den Aufbau von Display-Wänden konzipiert
Touch-Technologie	<ul style="list-style-type: none"> <li>Infrarot-Technologie</li> <li>PC-Anbindung über USB 2.0</li> <li>bis 20 Berührungspunkte mit Finger / bis 10 mit Stift (LK9810i bis 10 Berührungen mit Finger / 5 mit Stift)</li> <li>Gestenerkennung</li> <li>Reaktionszeit &lt; 15msec</li> </ul>
optionales Hersteller-Zubehör	<ul style="list-style-type: none"> <li>Launcher-Set (Anbindung von Gästen ohne Software-Installation)</li> <li>OPS-Modul VKW21 (nicht bei LK9810i)</li> </ul>
Montage	Installation nur horizontal möglich 65 Zoll mit VESA 600 x 400mm 75 Zoll mit VESA 800 x 400mm 86 und 98 Zoll mit VESA 800 x 600mm
weitere Funktionen / Besonderheiten	<ul style="list-style-type: none"> <li>Multi-Touch mit Infrarot-Technik: bis max. 20 gleichzeitige Berührungen bzw. max. 10 Stifteingaben; automatische Erkennung von Gesten (Lösch-Berührung)</li> <li>mit Chip mit Android Betriebssystem</li> <li>mit NovoConnect Lösung für die WLAN-Anbindung und Collaboration-Funktionen (bei LK9810i mit NovoEnterprise)</li> <li>mit NovoDS-Software für interaktive Signage Anwendungen</li> <li>integriertes Schutzglas (4mm) mit Anti-Glare Beschichtung</li> <li>integrierte 2 x 12 Watt Lautsprecher (bei 98 Zoll Modell 2 x 10 Watt)</li> <li>starre Wandhalterung im Lieferumfang</li> </ul>

Weitere Spezifikationen	
Hersteller-garantie	3 Jahre mit Austausch-Service (vom Kunden Versand bereit und verpackt zur Verfügung gestellt)
Lieferumfang	Netzkabel; USB-Kabel; Audio-Kabel; VGA-Kabel; 3 x Touch-Stift; Fernbedienung mit Batterie; Wandhalterung; Handbuch und Treiber auf CD; bei 65, 75 und 86 Zoll Modell mit NovoConnect WLAN- und Collaboration Lösung und NovoDS Signage Software bei LK9810i mit NovoEnterprise WLAN- und Collaboration Lösung und NovoDS Signage Software
Anschlüsse (LK9810i leicht abweichend)	Digital-In: 3 x HDMI, 1 x DisplayPort Digital-Out: 1 x HDMI Analog-In: DSUB 15pol. Video-In: Composite-Video Audio-In: 3,5mm Klinke und via HDMI und DisplayPort Audio-Out: 3,5mm Klinke und via HDMI Steuerung: LAN (RJ45), RS232 Touch: 2 x USB Typ B Sonstiges: 4 x USB 2.0, 2 x USB 3.0 WLAN OPS-Slot: 128polig (nicht kompatibel mit bisherigen 80poligen OPS-Standard)

Launcher als optionales Zubehör zur Anbindung von Gästen (BYOD)

