

## PANACAST 50 ROOM SYSTEM 2

# Eine einfache Komplettlösung, die hybrid arbeitende Teams zusammenbringt

- Ein einzigartiges 180°-Sichtfeld und ein KI-gestütztes intelligentes Meetingraum-Erlebnis für eine umfassendere und natürlichere Zusammenarbeit, die alle Teilnehmer:innen mit einbezieht
- Leistungsstarke und sichere Windows-basierte Microsoft Teams Raum-Lösung mit Lenovo ThinkSmart Core Gen 2 und IP-Controller. Auch mit USB-Controller erhältlich
- Zertifiziert für und vorinstalliert mit Microsoft Teams Rooms oder Zoom Rooms für die nahtlose Integration in Meetingraum-Umgebungen



### JABRA PANACAST 50 ROOM SYSTEM 2

<b>Lieferumfang</b>	Jabra PanaCast 50	PanaCast 50, Netzteil, Wandhalterung, USB-C-auf-USB-A-Kabel, 2 m (USB 3.0), Sichtschutzabdeckung
	Lenovo ThinkSmart Core Gen 2 und IP-Controller	ThinkSmart Core Gen 2-Rechner, ThinkSmart IP Controller-Display, Lenovo Link Box, Netzteil für Core Gen 2, Wandmontageplatte, Core Gen 2-Montageplatte, Netzteil-Montagegehäuse, 5 m CAT5e RJ45-Ethernet-Kabel, 1,8 m HDMI, 0,9 m HDMI, 0,9 m USB-A-auf-B, Netzteil für Lenovo Link Box, 3 m USB-C-Kabel (für BYOD)
	Vorinstallierte Anwendung	Microsoft Teams Rooms
<b>Allgemeine Informationen</b>	Verpackungsmaße (T x B x H) in cm	19,6 x 69,8 x 51,9 cm
	Gewichtsspanne, spezifisch für regionalen Netzstecker	11.137,8 g
	Zertifizierungen und Compliance-Konformität	Microsoft Teams Rooms (mit separater Microsoft Teams Rooms-Zertifizierung für integrierte Content Camera), Microsoft Intelligent Camera Experience

### PANACAST 50

<b>Video</b>	Anzahl der Kameras	3
	Art der Kamera	Multi-Kamera-Array mit Panorama-Ansicht
	Kameraauflösung	13 Megapixel
	Zoom	Bis zu 6-facher verlustfreier digitaler Zoom
	Sichtfeld (Field of View/FoV)	Horizontal: 180°, Vertikal: 54°
	Auflösung	Panorama-Ansicht in 4K-Auflösung: 3840 x 1080 bei 30 fps
	Intelligent Zoom	Ja
	Intelligent Meeting Space	Ja
	Dynamic Composition	Single-Stream Dynamic Composition (BYOD + MTR + ZR), Multi-Stream Dynamic Composition
	Virtual Director	Ja
	Vivid-HDR	Ja
Multi-Stream IntelliFrame mit Personenerkennung	Ja	
<b>Audio</b>	Lautsprecher	2 x 50-mm-Tieftöner, 2 x 20-mm-Hochtöner
	Lautsprecher-Frequenzbereich	80 Hz–20.000 Hz
	Anzahl der Lautsprecher	4
	Automatische Lautsprechererkennung	Ja
	Mikrofon-Typ	8-Mikrofon-Beamforming-Array, zertifiziert für einen Raum mit bis zu 4,5 m x 6 m
	Anzahl der Mikrofone	8
	Mikrofonempfindlichkeit	-37 dBFS
	Mikrofon-Frequenzbereich	100 Hz–8.000 Hz
Aux-Ausgang	Ja	
Intelligent Speaker von Microsoft	Ja	
<b>Software und Apps</b>	Systemanforderungen	Kompatibel mit Windows 11, macOS 10.15 und höheren Versionen, einschließlich macOS 11.x
	Kompatible Software und/oder Apps	Jabra+, Jabra Direct, Jabra Sound+, Jabra Xpress
	Proxy-Unterstützung	HTTP, SOCKS4, SOCKS4A, SOCKS5, SOCKS5H
	Integrierte People Count-Funktion	Ja
	Software Development Kit (SDK)	Ja
Whiteboard-Freigabe/Content Camera (nur Windows)	Ja	

<b>Benutzerfreundlichkeit</b>	Manueller Pan-Tilt-Zoom (PTZ)	Ja
	Intelligent Speaker	Ja
<b>Konnektivität</b>	Konnektivität	USB-A-, USB-C- und Ethernet-Anschluss (RJ45) für eine Verbindung zu unterstützten Managementsystemen, WLAN
	Unterstützte USB-Versionen	USB 2.0, USB 3.0
	Unterstützung von Bluetooth Low Energy (BTLE)	Ja, für die Fernbedienung und den Zugriff auf Sound+
<b>Weitere Infos</b>	Betriebstemperatur	5 °C bis 35 °C
	Lagertemperatur	-20 °C bis 60 °C
	Garantie	3 Jahre

#### LENOVO THINKSMART CORE GEN 2

<b>Leistung</b>	Prozessor	Intel® Core™ Ultra 5 135H IoTG vPro® Prozessor
	Betriebssystem	Windows 11 IoT Enterprise GAC
	Arbeitsspeicher	16 GB (Dual-Channel) DDR5 5.600 MHz SODIMM
	Grafikkarte	Intel® Arc™
	Speicher	256 GB PCIe TLC-SSD
<b>Konnektivität</b>	WLAN	WLAN 802.11 AC (2x2)
	Unterstützung von Bluetooth Low Energy (BTLE)	Ja
	Bluetooth-Version	5.0
<b>Konnektivität</b>		2 x USB-C (USB 10 Gbit/s/3.2 Gen 2), mit 15 W Stromversorgung und DisplayPort 1.4 1 x USB-C-Eingang (USB 5 Gbit/s/USB 3.2 Gen 1), mit BYOM und 45 W Stromversorgung 3 x USB-A (USB 5 Gbit/s/USB 3.2 Gen 1) 1 x USB-A (Hi-Speed USB/USB 2.0), mit IP-Controller 1 x HDMI-Eingang 2 x HDMI-Ausgang 2.1 TMDS 1 x Ethernet (RJ45) 1 x Stromanschluss
	Konnektivität	
<b>Allgemeine Informationen</b>	Abmessungen (B x H x T)	185 mm x 220 mm x 38 mm (mit Kabelführung) 185 mm x 140 mm x 38 mm (ohne Kabelführung)
	Gewicht	1,01 kg (mit Kabelführung) 0,86 kg (ohne Kabelführung)
	Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM) 2.0 Kensington MiniSaver-Schlosssteckplatz Integrierte Kabelführung
	Garantie	3 Jahre Garantie mit Premier Support und ThinkSmart Manager Basic-Software
	Zertifizierungen	Microsoft Teams Rooms
<b>Weitere Infos</b>	Betriebstemperatur	10 °C bis 35 °C
	Lagertemperatur	-20 °C bis 60 °C

#### LENOVO IP-CONTROLLER

<b>Gerät</b>	Anzeige	10,1 Zoll, 10-Punkt-Touch (High Definition (HD) 1280 x 800, Seitenverhältnis 16:10, <340 cd/m)
	Konnektivität	RJ-45 (Cat5 mit PoE-Anschluss), HDMI-Eingang, USB-C (deaktiviert)
<b>Allgemeine Informationen</b>	Abmessungen (B x H x T)	248 mm x 151 mm x 100 mm
	Gewicht	Ab 10,97 kg
	Sicherheit	Kensington MiniSaver-Schlosssteckplatz
	Garantie	3 Jahre Garantie mit Premier Support und ThinkSmart Manager Basic-Software
<b>Weitere Infos</b>	Betriebstemperatur	10 °C bis 35 °C
	Lagertemperatur	-20 °C bis 60 °C

#### LENOVO LINK BOX

<b>Allgemeine Informationen</b>	Anschlüsse und Steckplätze	HDMI-Ausgang, USB-B 2.0, Stromversorgung, Ethernet (RJ45)
	Abmessungen	27 x 210 x 96 mm
	Gewicht	Ab 212 g

#### PANACAST 50

<b>Zubehör</b>	14202-10	Jabra PanaCast 50 USB-Kabel – USB 3.0, 2 m
	14202-11	Jabra PanaCast 50 USB-Kabel – USB 2.0, 5 m
	14202-12	Jabra PanaCast USB-Kabel (USB-A auf USB-C) – 3 m
	14207-70	Jabra PanaCast 50 Tischstativ – Schwarz
	14207-71	Jabra PanaCast 50 Wandhalterung – Schwarz
	14207-72	Jabra PanaCast 50 Bildschirmhalterung
	14207-75	Jabra PanaCast 50 Tischstativ – Grau
	14207-76	Jabra PanaCast 50 Wandhalterung – Grau
	14307-71	Jabra Tischstativ
	8211-209	Jabra PanaCast 50 Fernbedienung – Grau
	8220-209	Jabra PanaCast 50 Fernbedienung – Schwarz

<b>Australien/ Neuseeland</b>	8612-335	PanaCast 50 Room System 2 MTR – PanaCast 50 mit AU-Ladegerät – Lenovo ThinkSmart Core Gen 2 Kit mit IP-Controller, AU/NZ
<b>China</b>	8612-105*	PanaCast 50 Room System 2 MTR – PanaCast 50 mit CN-Ladegerät – Lenovo ThinkSmart Core Gen 2 Kit mit IP-Controller, CN
	8612-500	PanaCast 50 Room System 2 TCNT – PanaCast 50 mit CN-Ladegerät – Lenovo ThinkSmart Core Gen 2 Kit mit IP-Controller, CN*
<b>EMEA</b>	8612-331	PanaCast 50 Room System 2 MTR – PanaCast 50 mit EU-Ladegerät – Lenovo ThinkSmart Core Gen 2 Kit mit IP-Controller, EU
<b>Hongkong</b>	8612-115	PanaCast 50 Room System 2 MTR – PanaCast 50 mit GB-Ladegerät – Lenovo ThinkSmart Core Gen 2 Kit mit IP-Controller, HK
<b>Indien</b>	8612-334*	PanaCast 50 Room System 2 MTR – PanaCast 50 mit IN-Ladegerät – Lenovo ThinkSmart Core Gen 2 Kit mit IP-Controller, IN*
<b>Japan</b>	8612-145	PanaCast 50 Room System 2 MTR – PanaCast 50 mit US-Ladegerät – Lenovo ThinkSmart Core Gen 2 Kit mit IP-Controller, JP
<b>Korea</b>	8612-338	PanaCast 50 Room System 2 MTR – PanaCast 50 mit KR-Ladegerät – Lenovo ThinkSmart Core Gen 2 Kit mit IP-Controller, KR
<b>Taiwan</b>	8612-138	PanaCast 50 Room System 2 MTR – PanaCast 50 mit TW-Ladegerät – Lenovo ThinkSmart Core Gen 2 Kit mit IP-Controller, TW
<b>Thailand</b>	8612-139	PanaCast 50 Room System 2 MTR – PanaCast 50 mit US-Ladegerät – Lenovo ThinkSmart Core Gen 2 Kit mit IP-Controller, TH
<b>Großbritannien</b>	8612-337	PanaCast 50 Room System 2 MTR – PanaCast 50 mit GB-Ladegerät – Lenovo ThinkSmart Core Gen 2 Kit mit IP-Controller, GB
<b>Nordamerika</b>	8612-332*	PanaCast 50 Room System 2 MTR – PanaCast 50 mit US-Ladegerät – Lenovo ThinkSmart Core Gen 2 Kit mit IP-Controller, NA

\*Demnächst verfügbar

#### DE Jabra PanaCast 50 Room System 2 with IP controller Tech Spec 160525

Hier finden Sie die neueste Version dieses Dokuments zum Herunterladen:  
[jabra.com/supportpages/jabra-panacast-50](https://jabra.com/supportpages/jabra-panacast-50)

© 2025 GN Audio A/S. Alle Rechte vorbehalten. Jabra® ist eine eingetragene Marke von GN Audio A/S.  
Die Bluetooth®-Wortmarke und -Logos sind Eigentum der Bluetooth SIG, Inc. und jegliche Nutzung dieser Marken durch GN Audio A/S erfolgt unter Lizenz.  
Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.