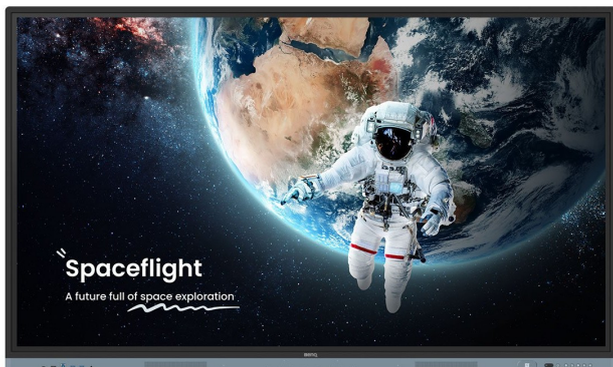


BenQ RM7504 interactive whiteboard

Artikel
Herstellernummer
EAN
BenQ

21239676
9H.F9CTK.DE1
4718755092503



BenQ Board Master Serie **Entdecken Sie neue Möglichkeiten**

Nutzen Sie Ihr Unterrichtspotenzial mit den optimalen Tools für den modernen Unterricht.

Google-gestützter Unterricht

Nutzen Sie die Leistungsfähigkeit von BenQ-Hardware und Google-Diensten für den Unterricht mit dem EDLA-zertifizierten BenQ Board Master RM04.

Einfacher App-Zugang

Verbessern Sie Ihren Unterricht mit interaktiven Lern-Apps von Google Play.

Google Essentials

Das RM04 wird mit Google Core Services wie Google Drive und Meet geliefert.

Tools zur Zusammenarbeit

Nutzen Sie Google Docs, Sheets und Slides in vollem Umfang auf einem großen Touchscreen-Display.

Bequemer Dateizugriff

Öffnen Sie Dateien aus Ihrem Google Drive, um mit dem von Ihnen vorbereiteten Material zu unterrichten, und speichern Sie sie direkt wieder in der Cloud, damit Sie immer Zugriff auf die neuesten Dateien haben.

Verbesserte Sicherheit

Die Sicherheitsfunktionen von Google auf Ihrem RM04 verhindern Datenlecks, Phishing, schädliche Software und Datenverlust.

Personalisierter Bildschirm

Sie können das Layout Ihres Startbildschirms ändern, indem Sie Anwendungen verschieben, in Ordnern ablegen oder auf eine neue Seite ziehen.

Google-Suche

Sie können im Handumdrehen Informationen nachschlagen und Unterrichtsmaterialien abrufen, ohne den Browser öffnen zu müssen.

Widgets

Fügen Sie Widgets hinzu, um die Informationen anzuzeigen, die für Sie und Ihre Schüler am wichtigsten sind, z. B. Notizen, den Kalender oder Wetterberichte.

Sprachassistent

Lassen Sie Ihre Stimme den Unterricht mit Google Assistant über die RM04-Fernbedienung leiten.

KI-Tools für einen inklusiveren Unterricht

Text-in-Sprache

Hören Sie den Text, wie er auf dem Bildschirm angezeigt oder geschrieben wird.

Mehrsprachige Übersetzung

Übersetzen Sie Texte in zahlreiche Sprachen, um den Unterricht kontextbezogener zu gestalten.

OCR

Bearbeiten Sie mühelos Text aus Fotos und gescannten Seiten.

ClassroomCare®

Die Schülergesundheit im Klassenzimmer schützen

Das BenQ Board Master ist mit ClassroomCare®-Funktionen ausgestattet, die Schulen dabei helfen, jedes Klassenzimmer zu einem gesünderen Ort des Lernens zu machen.

Nur das Beste für Ihre Augen

Das RM04 ist Eyesafe® zertifiziert 2.0 und bietet den höchsten verfügbaren Schutz für die Augen. Es reduziert die Belastung der Augen, indem es energiereiches blaues Licht wirksam reduziert, ohne die lebendigen Farben auf dem Bildschirm zu verändern.

Schutz vor Keimen

Das RM04 trägt dazu bei, die Übertragung von Keimen im Klassenzimmer zu reduzieren. Der TÜV-zertifizierte, antimikrobielle Bildschirm, die Tasten und die Anschlüsse an der Vorderseite sind zu 99,9 % wirksam gegen gängige Keime.

Erweiterter Schutz

Die gemeinsame Nutzung von Werkzeugen im Klassenzimmer kann zur Verbreitung von Keimen führen. Deshalb sind auch die Fernbedienung und die Stifte des RM04 keimresistent.

IP5X Staubschutz

Selbst in staubigen Klassenzimmern gewährleistet das RM04 einen gleichmäßigen Betrieb. Sein Bedienfeld entspricht der IEC-Norm 60529.

Sparen Sie Energie mit BenQ-Boards

BenQ Boards bieten Stromsparfunktionen, um den Energieverbrauch zu überwachen und zu reduzieren, Kosten zu sparen und die Nachhaltigkeit zu verbessern, ohne die Leistung zu beeinträchtigen.

Whiteboard ohne Limits

Verbessern Sie Ihren Unterricht mit EZWrite, einem leistungsstarken Whiteboard, das mit zahlreichen Unterrichtswerkzeugen ausgestattet ist, die Sie für einen ansprechenden Präsenz- oder Hybridunterricht nutzen können.

Mehr als nur ein Whiteboard

Mit EZWrite 6 können Sie viel mehr tun als nur schreiben, zeichnen und Texte hinzufügen. Verwenden Sie die erweiterbare Whiteboard, teilen Sie den Bildschirm für Wettbewerbe, fügen Sie Vorlagen ein, verwenden Sie mathematische Werkzeuge oder zeigen Sie eine Live-Kameraübertragung.

Dateien importieren und exportieren

Öffnen Sie PowerPoint-, Word-, Excel- und PDF-Dateien, um damit zu unterrichten und sich während des Unterrichtes Notizen zu machen. Wenn Sie fertig sind, speichern Sie die Lektion als bearbeitbare Whiteboard-Datei, um an der Stelle fortzufahren, an der Sie aufgehört haben, oder als PDF-Datei, damit die Schüler sie zu Hause nacharbeiten können.

Erweitern Sie Ihr Klassenzimmer

Mit Cloud-Whiteboarding können die Schüler von ihrem Platz oder sogar von zu Hause aus am Unterricht teilnehmen. Entfernte Schüler können das Whiteboard so nutzen, als ob sie direkt am Bildschirm sitzen würden.

Eine intelligentere Lehrumgebung

Alles, was Sie brauchen, um Ihren Unterricht zu verbessern, befindet sich bereits auf der RM04 Display.

Maximierung der Unterrichtseffizienz

Whiteboard und Websuche auf demselben Bildschirm. Aktivieren Sie den geteilten Bildschirm und öffnen Sie zwei Apps nebeneinander, um den Unterricht dynamischer zu gestalten.

Einloggen. Laden.

Das RM04 bietet effiziente und sichere Möglichkeiten, sich anzumelden, Ihre persönlichen Einstellungen zu laden und auf Ihren Cloud-Speicher zuzugreifen. Sie können entweder auf Ihre NFC-Karte tippen oder einfach den QR-Code des Boards mit Ihrem Telefon scannen. *Erhältlich in

Werkzeuge in Reichweite

Rufen Sie das Floating Tool auf, um Anmerkungen zu machen, Screenshots zu erstellen oder sogar Videos aufzunehmen, während Sie Anwendungen verwenden, Dateien durchsuchen oder durch Websites auf dem Board blättern.

Schneller Zugang zu jeder Zeit

Tippen Sie auf die Seitenleiste, um schnell zwischen den Eingabequellen zu wechseln, zum Startbildschirm zurückzukehren oder ein Menü der am häufigsten verwendeten Anwendungen aufzurufen.

Frontanschlüsse

Zu den mehreren Anschlüssen an der Vorderseite gehört ein vollwertiger USB-C-Anschluss, der eine Ladeleistung von 65 W bietet und es Ihnen ermöglicht, Ihren Laptop-Bildschirm zu erweitern und Touchback-Steuerungen zu erhalten.

Streamen und Aufzeichnen von Unterricht mit AI

Kombinieren Sie das BenQ Board mit der intelligenten 4K-UHD-Kamera DV01K für hochwertiges Videostreaming und -aufzeichnung. Sorgen Sie für klare und dynamische audiovisuelle Bilder mit den integrierten KI-Funktionen der Kamera, einschließlich automatischer Bildausrichtung, Gesichts- und Stimmverfolgung und aktiver Geräuschunterdrückung.

KI-unterstützte automatische Rahmung

KI-gestützte Lautsprecher-verfolgung

Aktive Geräusch-unterdrückung

Umfassender Sound

Die beiden 20-Watt-Lautsprecher auf der Vorderseite sorgen für raumfüllenden Klang in jeder Klasse. Zusammen mit dem 8-Mikrofon-Array sorgen sie dafür, dass jeder bei Gesprächen oder audiovisuellem Unterricht hören und gehört werden kann.

Leichtes und intuitives Schreiben

Mit dem BenQ Board Master können mehrere Schüler gleichzeitig intuitiv mit dem Bildschirm interagieren, um Gruppenarbeiten und andere Aktivitäten im Klassenzimmer durchzuführen.

40 Berührungspunkte

Das RM04 ermöglicht bis zu 40 Berührungspunkte, so dass jeder gleichzeitig mit dem Display interagieren kann.

Natürliche Schrift

Durch den geringen Abstand zwischen Glas und Platte fühlt sich das Schreiben so glatt an wie auf Papier.

Fine IR+

Fine IR+ Touch bietet das präziseste Schreiberlebnis aller BenQ-Boards.

Nahtloser Austausch von Ideen

Geben Sie Inhalte drahtlos von überall im Raum auf dem RM04 frei. Übertragen Sie Unterrichtsmaterialien von Ihrem Laptop oder lassen Sie mehrere Schüler ihre Bildschirme mit InstaShare 2 gemeinsam nutzen.

Vielfältige Inhalte präsentieren

InstaShare 2 kann mehr als nur den Bildschirm teilen. Sie können auch Fotos, Videos oder Ihren Live-Kamera-Feed für dynamischere Präsentationen und Diskussionen übertragen.

Antippen und teilen

Teilen Sie Bilder, Videos und andere Lerninhalte direkt von Ihrem Android-Telefon, indem Sie es einfach an den NFC-Leser des BenQ Boards halten.

Kontrolle behalten

Selbst wenn sich mehrere Schüler austauschen, ist es einfach, die Kontrolle über die Sitzung auf InstaShare 2 zu übernehmen. Sie können auswählen, welche Bildschirme angezeigt oder ausgeblendet werden sollen, Freigabeanfragen ablehnen und sogar unangemessene

Mühevolle Verwaltung

Die Geräte- und Benutzerverwaltungsplattformen von BenQ ermöglichen es IT-Mitarbeitern, ihre BenQ-Boards ohne zusätzliche Komplexität zu warten. Wir helfen Ihnen dabei, ihre Arbeitsbelastung deutlich zu reduzieren, damit sie sich auf andere Aufgaben konzentrieren können.

Synchronisierung des Identitätsmanagements

Beschleunigen Sie die Verwaltung von Benutzerlisten, indem Sie Ihre BenQ Board-Benutzerkontenliste mit Ihren bestehenden Listen in Google Workspace, Microsoft Entra ID (früher Azure Active Directory), ClassLink, LDAP oder einem anderen SAML-basierten Identitätsanbieter synchronisieren.

Geräte- und App-Verwaltung

Überwachen und verwalten Sie alle Ihre BenQ-Geräte aus der Ferne. Installieren, aktualisieren und löschen Sie Anwendungen über ein einziges Dashboard, über das Sie auch Firmware-Updates pushen und Start- und Ausschaltzeiten festlegen können.

Sicherere Tafeln

Die RM04 Tafel schützt die Daten Ihrer Schule durch sichere Login-Optionen, strenge Zugangskontrollen, regelmäßige System-Updates und App-Scans über Google Play Protect.

Umfassende Analytik

Erfahren Sie, wie Ihre BenQ Boards genutzt werden und welche Apps am beliebtesten sind. Wählen Sie bestimmte Geräte und Datenpunkte aus, um informativere Berichte zu erstellen.

Schulweite Kommunikation

Übermitteln Sie mit X-Sign Broadcast klare Nachrichten an mehrere BenQ-Displays. Halten Sie alle Personen über Ereignisse, Sicherheitsprotokolle und Notfälle auf dem neuesten Stand.

Zusammenfassung

BenQ Board Master Serie

Entdecken Sie neue Möglichkeiten

Nutzen Sie Ihr Unterrichtspotenzial mit den optimalen Tools für den modernen Unterricht.

Google-gestützter Unterricht

Nutzen Sie die Leistungsfähigkeit von BenQ-Hardware und Google-Diensten für den Unterricht mit dem EDLA-zertifizierten BenQ Board Master RM04.

Einfacher App-Zugang

Verbessern Sie Ihren Unterricht mit interaktiven Lern-Apps von Google Play.

Google Essentials

Das RM04 wird mit Google Core Services wie Google Drive und Meet geliefert.

Tools zur Zusammenarbeit

Nutzen Sie Google Docs, Sheets und Slides in vollem Umfang auf einem großen Touchscreen-Display.

Bequemer Dateizugriff

Öffnen Sie Dateien aus Ihrem Google Drive, um mit dem von Ihnen vorbereiteten Material zu unterrichten, und speichern Sie sie direkt wieder in der Cloud, damit Sie immer Zugriff auf die neuesten Dateien haben.

Verbesserte Sicherheit

Die Sicherheitsfunktionen von Google auf Ihrem RM04 verhindern Datenlecks, Phishing, schädliche Software und Datenverlust.

Personalisierter Bildschirm

Sie können das Layout Ihres Startbildschirms ändern, indem Sie Anwendungen verschieben, in Ordnern ablegen oder auf eine neue Seite ziehen.

Google-Suche

Sie können im Handumdrehen Informationen nachschlagen und Unterrichtsmaterialien abrufen, ohne den Browser öffnen zu müssen.

Widgets

Fügen Sie Widgets hinzu, um die Informationen anzuzeigen, die für Sie und Ihre Schüler am wichtigsten sind, z. B. Notizen, den

Kalender oder Wetterberichte.

Sprachassistent

Lassen Sie Ihre Stimme den Unterricht mit Google Assistant über die RM04-Fernbedienung leiten.

KI-Tools für einen inklusiveren Unterricht

Text-in-Sprache

Hören Sie den Text, wie er auf dem Bildschirm angezeigt oder geschrieben wird.

Mehrsprachige Übersetzung

Übersetzen Sie Texte in zahlreiche Sprachen, um den Unterricht kontextbezogener zu gestalten.

OCR

Bearbeiten Sie mühelos Text aus Fotos und gescannten Seiten.

ClassroomCare®

Die Schülerschutz im Klassenzimmer schützen

Das BenQ Board Master ist mit ClassroomCare®-Funktionen ausgestattet, die Schulen dabei helfen, jedes Klassenzimmer zu einem gesünderen Ort des Lernens zu machen.

Nur das Beste für Ihre Augen

Das RM04 ist Eyesafe® zertifiziert 2.0 und bietet den höchsten verfügbaren Schutz für die Augen. Es reduziert die Belastung der Augen, indem es energiereiches blaues Licht wirksam reduziert, ohne die lebendigen Farben auf dem Bildschirm zu verändern.

Schutz vor Keimen

Das RM04 trägt dazu bei, die Übertragung von Keimen im Klassenzimmer zu reduzieren. Der TÜV-zertifizierte, antimikrobielle Bildschirm, die Tasten und die Anschlüsse an der Vorderseite sind zu 99,9 % wirksam gegen gängige Keime.

Erweiterter Schutz

Die gemeinsame Nutzung von Werkzeugen im Klassenzimmer kann zur Verbreitung von Keimen führen. Deshalb sind auch die Fernbedienung und die Stifte des RM04 keimresistent.

IP5X Staubschutz

Selbst in staubigen Klassenzimmern gewährleistet das RM04 einen gleichmäßigen Betrieb. Sein Bedienfeld entspricht der IEC-Norm 60529.

Sparen Sie Energie mit BenQ-Boards

BenQ Boards bieten Stromsparfunktionen, um den Energieverbrauch zu überwachen und zu reduzieren, Kosten zu sparen und die Nachhaltigkeit zu verbessern, ohne die Leistung zu beeinträchtigen.

Whiteboard ohne Limits

Verbessern Sie Ihren Unterricht mit EZWrite, einem leistungsstarken Whiteboard, das mit zahlreichen Unterrichtswerkzeugen ausgestattet ist, die Sie für einen ansprechenden Präsenz- oder Hybridunterricht nutzen können.

Mehr als nur ein Whiteboard

Mit EZWrite 6 können Sie viel mehr tun als nur schreiben, zeichnen und Texte hinzufügen. Verwenden Sie die erweiterbare Whiteboard, teilen Sie den Bildschirm für Wettbewerbe, fügen Sie Vorlagen ein, verwenden Sie mathematische Werkzeuge oder zeigen Sie eine Live-Kameraübertragung.

Dateien importieren und exportieren

Öffnen Sie PowerPoint-, Word-, Excel- und PDF-Dateien, um damit zu unterrichten und sich während des Unterrichtes Notizen zu machen. Wenn Sie fertig sind, speichern Sie die Lektion als bearbeitbare Whiteboard-Datei, um an der Stelle fortzufahren, an der Sie aufgehört haben, oder als PDF-Datei, damit die Schüler sie zu Hause nacharbeiten können.

Erweitern Sie Ihr Klassenzimmer

Mit Cloud-Whiteboarding können die Schüler von ihrem Platz oder sogar von zu Hause aus am Unterricht teilnehmen. Entfernte Schüler können das Whiteboard so nutzen, als ob sie direkt am Bildschirm sitzen würden.

Eine intelligentere Lehrumgebung

Alles, was Sie brauchen, um Ihren Unterricht zu verbessern, befindet sich bereits auf der RM04 Display.

Maximierung der Unterrichtseffizienz

Whiteboard und Websuche auf demselben Bildschirm. Aktivieren Sie den geteilten Bildschirm und öffnen Sie zwei Apps nebeneinander, um den Unterricht dynamischer zu gestalten.

Einloggen. Laden.

Das RM04 bietet effiziente und sichere Möglichkeiten, sich anzumelden, Ihre persönlichen Einstellungen zu laden und auf Ihren Cloud-Speicher zuzugreifen. Sie können entweder auf Ihre NFC-Karte tippen oder einfach den QR-Code des Boards mit Ihrem Telefon scannen. *Erhältlich in

Werkzeuge in Reichweite

Rufen Sie das Floating Tool auf, um Anmerkungen zu machen, Screenshots zu erstellen oder sogar Videos aufzunehmen, während Sie Anwendungen verwenden, Dateien durchsuchen oder durch Websites auf dem Board blättern.

Schneller Zugang zu jeder Zeit

Tippen Sie auf die Seitenleiste, um schnell zwischen den Eingabequellen zu wechseln, zum Startbildschirm zurückzukehren oder ein Menü der am häufigsten verwendeten Anwendungen aufzurufen.

Frontanschlüsse

Zu den mehreren Anschlüssen an der Vorderseite gehört ein vollwertiger USB-C-Anschluss, der eine Ladeleistung von 65 W bietet und es Ihnen ermöglicht, Ihren Laptop-Bildschirm zu erweitern und Touchback-Steuerungen zu erhalten.

Streamen und Aufzeichnen von Unterricht mit AI

Kombinieren Sie das BenQ Board mit der intelligenten 4K-UHD-Kamera DV01K für hochwertiges Videostreaming und -aufzeichnung. Sorgen Sie für klare und dynamische audiovisuelle Bilder mit den integrierten KI-Funktionen der Kamera, einschließlich automatischer Bildausrichtung, Gesichts- und Stimmverfolgung und aktiver Geräuscherdrückung.

KI-unterstützte automatische Rahmung

KI-gestützte Lautsprecher-verfolgung

Aktive Geräusch-unterdrückung

Umfassender Sound

Die beiden 20-Watt-Lautsprecher auf der Vorderseite sorgen für raumfüllenden Klang in jeder Klasse. Zusammen mit dem 8-Mikrofon-Array sorgen sie dafür, dass jeder bei Gesprächen oder audiovisuellem Unterricht hören und gehört werden kann.

Leichtes und intuitives Schreiben

Mit dem BenQ Board Master können mehrere Schüler gleichzeitig intuitiv mit dem Bildschirm interagieren, um Gruppenarbeiten und andere Aktivitäten im Klassenzimmer durchzuführen.

40 Berührungspunkte

Das RM04 ermöglicht bis zu 40 Berührungspunkte, so dass jeder gleichzeitig mit dem Display interagieren kann.

Natürliche Schrift

Durch den geringen Abstand zwischen Glas und Platte fühlt sich das Schreiben so glatt an wie auf Papier.

Fine IR+

Fine IR+ Touch bietet das präziseste Schreiberlebnis aller BenQ-Boards.

Nahtloser Austausch von Ideen

Geben Sie Inhalte drahtlos von überall im Raum auf dem RM04 frei. Übertragen Sie Unterrichtsmaterialien von Ihrem Laptop oder lassen Sie mehrere Schüler ihre Bildschirme mit InstaShare 2 gemeinsam nutzen.

Vielfältige Inhalte präsentieren

InstaShare 2 kann mehr als nur den Bildschirm teilen. Sie können auch Fotos, Videos oder Ihren Live-Kamera-Feed für dynamischere Präsentationen und Diskussionen übertragen.

Antippen und teilen

Teilen Sie Bilder, Videos und andere Lerninhalte direkt von Ihrem Android-Telefon, indem Sie es einfach an den NFC-Leser des BenQ Boards halten.

Kontrolle behalten

Selbst wenn sich mehrere Schüler austauschen, ist es einfach, die Kontrolle über die Sitzung auf InstaShare 2 zu übernehmen. Sie können auswählen, welche Bildschirme angezeigt oder ausgeblendet werden sollen, Freigabeanfragen ablehnen und sogar

unangemessene

Müheleose Verwaltung

Die Geräte- und Benutzerverwaltungsplattformen von BenQ ermöglichen es IT-Mitarbeitern, ihre BenQ-Boards ohne zusätzliche Komplexität zu warten. Wir helfen Ihnen dabei, ihre Arbeitsbelastung deutlich zu reduzieren, damit sie sich auf andere Aufgaben konzentrieren können.

Synchronisierung des Identitätsmanagements

Beschleunigen Sie die Verwaltung von Benutzerlisten, indem Sie Ihre BenQ Board-Benutzerkontenliste mit Ihren bestehenden Listen in Google Workspace, Microsoft Entra ID (früher Azure Active Directory), ClassLink, LDAP oder einem anderen SAML-basierten Identitätsanbieter synchronisieren.

Geräte- und App-Verwaltung

Überwachen und verwalten Sie alle Ihre BenQ-Geräte aus der Ferne. Installieren, aktualisieren und löschen Sie Anwendungen über ein einziges Dashboard, über das Sie auch Firmware-Updates pushen und Start- und Ausschaltzeiten festlegen können.

Sicherere Tafeln

Die RM04 Tafel schützt die Daten Ihrer Schule durch sichere Login-Optionen, strenge Zugangskontrollen, regelmäßige System-Updates und App-Scans über Google Play Protect.

Umfassende Analytik

Erfahren Sie, wie Ihre BenQ Boards genutzt werden und welche Apps am beliebtesten sind. Wählen Sie bestimmte Geräte und Datenpunkte aus, um informativere Berichte zu erstellen.

Schulweite Kommunikation

Übermitteln Sie mit X-Sign Broadcast klare Nachrichten an mehrere BenQ-Displays. Halten Sie alle Personen über Ereignisse, Sicherheitsprotokolle und Notfälle auf dem neuesten Stand.

BenQ RM7504, 190,5 cm (75"), 1649,7 x 927,9 mm, 450 cd/m², 3840 x 2160 Pixel, 4K Ultra HD, IPS

BenQ RM7504. Bildschirmdiagonale: 190,5 cm (75"), Arbeitsbereich: 1649,7 x 927,9 mm, Helligkeit: 450 cd/m². Installiertes Betriebssystem: Android, Prozessor Architektur: ARM Cortex A73 + ARM Cortex A53, Benutzerspeicher: 64 GB. Lautsprecherleistung: 20 W, Subwoofer Effektivwert Energie: 16 W. Ethernet LAN Datentransferraten: 10,100,1000 Mbit/s. USB-Stecker: USB Typ-A, USB Typ-B, USB Typ-C, DisplayPorts-Version: 1.2a, Mikrofon: 3,5 mm

Merkmale

Leistungen

Temperatursensor Ja

Sonstige Funktionen

Ursprungsland China

Logistikdaten

Zolltarifnummer (TARIC) 8528521000
Produkte pro Palette 6 Stück(e)

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur 0 - 40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb 10 - 90%
Temperaturbereich bei Lagerung -20 - 60 °C
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung 10 - 90%

Netzwerk

WLAN Ja
Ethernet/LAN Ja
Ethernet LAN Datentransferraten 10,100,1000 Mbit/s
Nahfeldkommunikation (NFC) Ja

Verpackungsdaten

Verpackungsbreite 185 mm
Verpackungstiefe 1860 mm
Verpackungshöhe 1125 mm
Paketgewicht 67 kg
Menge pro Packung 1 Stück(e)

Audio

Eingebaute Lautsprecher Ja
Anzahl eingebauter Lautsprecher 2
Lautsprecherleistung 20 W
Eingebauter Subwoofer Ja
Subwoofer Effektivwert Energie 16 W
Eingebautes Mikrofon Ja

Energie

Stromverbrauch (Standardbetrieb)	124,7 W
Stromverbrauch (Standby)	0,5 W
AC Eingangsspannung	100-240 V
AC Eingangsfrequenz	50/60 Hz

Ergonomie

Produktfarbe	Schwarz
VESA-Halterung	Ja
Panel-Montage-Schnittstelle	600 x 400 mm
Wandmontage	Ja

Gewicht und Abmessungen

Breite	1717,1 mm
Tiefe	87,1 mm
Höhe	1036,8 mm
Gewicht	51 kg

Lieferumfang

Federbehälter enthalten	Ja
Mitgelieferte Kabel	HDMI, Leistung, USB, USB Typ-C, VGA
Fernbedienung enthalten	Ja
Montageset	Ja
Stylus enthalten	Ja
Anzahl der Stylus-Stifte	2

Computersystem

Installiertes Betriebssystem	Android
Version des Betriebssystems	13
Eingebauter Prozessor	Ja
Prozessor Architektur	ARM Cortex A73 + ARM Cortex A53
Anzahl Prozessorkerne	4
Benutzerspeicher	64 GB
RAM-Kapazität	8 GB
Grafikkarte-Familie	ARM

Anschlüsse und Schnittstellen

USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	7
Anzahl der Anschlüsse vom Typ A	
Schnittstellenmodul USB 3.2 Gen 3 1 (3.1 Gen 1) Anzahl Typ-B-Anschlüsse	
Anzahl USB 2.0 Anschlüsse	1
USB-Stecker	USB Typ-A, USB Typ-B, USB Typ-C
Anzahl HDMI-Anschlüsse	5
USB Typ-C Anzahl Anschlüsse	4
HDMI-Version	2.0
Anzahl HDMI-Ausgangsschnittstellen	1
DisplayPorts-Version	1.2a
Anzahl DisplayPort Anschlüsse	1
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	1
Anzahl VGA (D-Sub) Anschlüsse	1
Line-in	Ja
Line-out	Ja
OPS-Steckplatz	1
S/PDIF-Ausgang	Ja
Mikrofon	3,5 mm
Kopfhörer-Anschluss	3,5 mm
Audioausgang	3

Bildschirm

Bildschirmdiagonale	190,5 cm (75")
Helligkeit	450 cd/m ²
Display-Auflösung	3840 x 2160 Pixel
Blendfreier Bildschirm	Ja
HD-Typ	4K Ultra HD
Panel-Typ	IPS
Natives Seitenverhältnis	16:9
Kontrastverhältnis	1200:1
Kontrastverhältnis (dynamisch)	50000:1

Reaktionszeit	8 ms
Touchscreen	Ja
Touch-Technologie	Multitouch
Art des Touchscreens	Infrarot
Anzahl der gleichzeitigen Touchpoints	50
Reaktionszeit des Touch-Systems	5 ms
Arbeitsbereich	1649,7 x 927,9 mm
Oberflächenmaterial	Gehärtetes Glas
Low-Blue-Light-Technologie	Ja
Härte	9H

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.