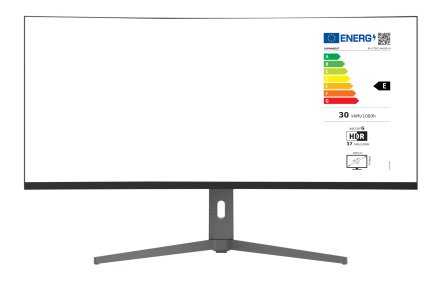




37,5-Zoll-WQHD+-Display mit 144 Hz Gebogener LED-LCD-Monitor – 65 W



Handbuch



Wichtig:

Inhaltsverzeichnis

| Sichere Verwendung | 2 |
|--|----|
| Vorsichtsmaßnahmen | 3 |
| Reinigung und Wartung des Monitors | 4 |
| So warten Sie den Monitor | 4 |
| Die aufgeführten Symptome | 4 |
| Willkommen | 5 |
| Kurzanleitung | 6 |
| Zusammenbau der Monitorbasis | 6 |
| Verbindung mit einem Computer | 7 |
| Zubehör | 7 |
| Schnittstelle / Verbindungen | 8 |
| Beschreibung der Anzeigetaste | g |
| Wenn das Bildschirmmenü (OSD) nicht geöffnet ist | g |
| Wenn das Bildschirmmenü (OSD) angezeigt wird | g |
| Bildschirmmenü (OSD) | 10 |
| Über HDR | 11 |
| Funktionsstörung | 12 |
| Hauptspezifikationen | 13 |
| Allgemeiner Kundensupport | 14 |

Sicherheit

Bitte lesen Sie vor der Verwendung alle mitgelieferten Bedienungsanleitungen sorgfältig durch.

 Stellen Sie den Monitor auf eine ebene, stabile Oberfläche. Um die Gefahr eines Brandes oder Stromschlags zu vermeiden, vermeiden Sie hohe Temperaturen, niedrige Temperaturen, hohe Luftfeuchtigkeit und Staubansammlungen.

Verwenden Sie den Monitor nicht an Orten, an denen er nass werden oder Wasser ausgesetzt werden könnte.

- Nicht öffnen und niemals Decken Sie das Monitorgehäuse nicht ab, da sich im Inneren Hochspannungsteile befinden, die bei Kontakt zu schweren Verletzungen oder Bränden führen können.
- Sollte das Netzteil beschädigt sein, wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst oder Ihren Händler. Versuchen Sie niemals, das Produkt selbst zu überprüfen oder zu reparieren.
- Bitte stellen Sie vor dem Gebrauch sicher, dass alle Kabel ordnungsgemäß angeschlossen sind und das Netzkabel nicht beschädigt ist. Sollten Sie Beschädigungen oder unscharfe Stellen entdecken, wenden Sie sich bitte umgehend an Ihren Händler.
- Die Schlitze und Öffnungen an der Ober- oder Rückseite des Monitors sind für dieses Produkt erforderliche Belüftungslöcher. Decken Sie diese Löcher nicht ab. Platzieren Sie dieses Produkt nicht in der Nähe oder über einer Wärmequelle wie einem Heizkörper ohne ausreichende Belüftung.
- Nicht einfügen Fremdkörper oder verschüttete Flüssigkeiten können in die Öffnungen des Monitorgehäuses gelangen. Dies könnte zu Schäden oder Fehlfunktionen führen.
- Betreiben Sie den Monitor immer mit der auf dem Produktetikett angegebenen Stromquelle.
 Wenn Sie sich über die Art Ihrer Stromversorgung nicht sicher sind, wenden Sie sich bitte an Ihr örtliches Energieversorgungsunternehmen.
- Wenden Sie keinen übermäßigen Strom an Steckdosen oder Verlängerungskabel an. Seien Sie vorsichtig, da übermäßiger Strom einen elektrischen Schlag verursachen kann und sehr gefährlich ist.
- Um Ihren Monitor vor Schäden durch Überspannungen zu schützen, schalten Sie das Gerät bei längerer Inaktivität oder bei Gewittern aus.
- Um einen zufriedenstellenden Betrieb des Monitors zu gewährleisten, muss der Computer eingeschaltet sein muss

mit einer ordnungsgemäß konfigurierten Steckdose ausgestattet sein, die im AC100-240V-Bereich gekennzeichnet ist.

- Wenn Sie technische Probleme oder Bedenken mit Ihrem Monitor haben, wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst oder einen autorisierten Händler.
- Um sicher zu arbeiten, stellen Sie sicher, dass Sie die Erdung herstellen, bevor Sie den Netzstecker an die Stromquelle anschließen. Achten Sie außerdem beim Trennen der Erdungsverbindung darauf, zuerst den Netzstecker zu ziehen.
- Dieses Produkt ist nicht für den Dauergebrauch über 24 Stunden vorgesehen. Bitte ziehen Sie den Netzstecker, wenn Sie das Produkt längere Zeit nicht benutzen.
- Das mitgelieferte Netzteil und Kabel sind nur für dieses Produkt bestimmt. Verwenden Sie es nicht für andere Geräte.
- Verwenden Sie zum Reinigen Ihres Monitors keine Reinigungs- oder Reinigungsmittel, die Alkohol oder Aceton
 enthalten. Stellen Sie sicher, dass Sie einen speziell für LCD-Monitore entwickelten Reiniger verwenden. Nicht Spray
 Flüssigreiniger direkt auf den Bildschirm. Bitte beachten Sie, dass es sehr gefährlich ist, wenn die
 Reinigungsflüssigkeit tropft und in den Monitor gelangt, da es zu Stromschlägen oder Bränden kommen kann.
 LCD-Panels können leicht beschädigt werden. Reiben Sie sie daher nicht mit harten Gegenständen.
- Bevor Sie den Monitor anheben oder bewegen, schalten Sie den Netzschalter aus und ziehen Sie alle Kabel und Netzkabel ab. Heben Sie den Monitor bei der Installation mit der geeigneten Methode an. Fassen Sie den Monitor beim Anheben oder Tragen unbedingt an den Kanten an. Heben Sie den Monitor niemals am Ständer oder am Kabel an.

Vorsorge

- Die Verwendung des Monitors in einem dunklen Raum oder die ununterbrochene Verwendung über einen längeren Zeitraum kann zu einer Ermüdung der Augen führen.
- Machen Sie jede Stunde eine Pause von 5 bis 10 Minuten und verwenden Sie den Monitor in einem einigermaßen hellen Raum.

Reinigung und Wartung des Monitors

Schalten Sie vor dem Reinigen des Monitors den Strom aus und ziehen Sie alle Kabel und Leitungen ab.

So pflegen Sie den Monitor:

- LCD-Panel-Bereich: Verwenden Sie kein Seidenpapier usw., sondern ein sauberes, weiches Tuch, das speziell für LCD-Panels entwickelt wurde. Bitte wischen Sie den Monitor vorsichtig ab. Für schwer zu entfernende Flecken verwenden Sie einen neutralen Reiniger, der speziell für LCD-Panels entwickelt wurde.
- Monitorrahmen: Mit einem weichen, mit einem milden Reinigungsmittel angefeuchteten Tuch abwischen.

Die unten aufgeführten Symptome sind normale Zustände des Monitors

- Bei der ersten Verwendung kann der Bildschirm aufgrund der Art der Hintergrundbeleuchtung flackern. Wenn dieses Symptom auftritt, schalten Sie bitte den Monitor aus und dann wieder ein.
- Abhängig von Ihrem Desktop-Setup, den angezeigten Farben und der Helligkeit kann die Helligkeit ungleichmäßig erscheinen.
- Es können immer mehrere Pixel leuchten oder auch nicht.
- Wenn Sie das gleiche Bild längere Zeit anzeigen, bleibt möglicherweise ein Nachbild vom vorherigen Bild bestehen, auch wenn Sie zu einem anderen Bild wechseln.
 - In diesem Fall der Bildschirm wird sich erholen langsam. Andernfalls schalten Sie den Strom für einige Stunden aus und das Problem wird behoben.

Anstatt zu versuchen, den Monitor selbst zu reparieren, wenden Sie sich an den Kundendienst oder den Händler.

Willkommen

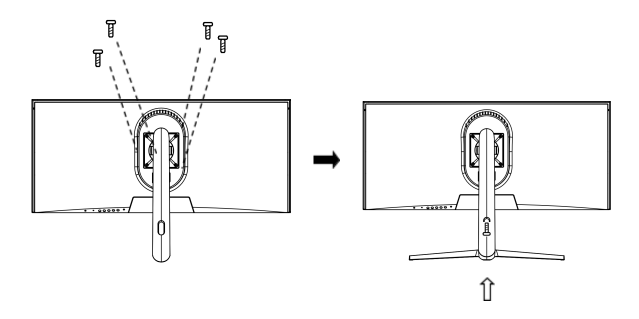
Vielen Dank für den Kauf **JAPANNEXT 37,5-Zoll-LCD-Monitor.**

Das verbaute Panel unterstützt die Auflösung WQHD+ (3840 x 1600). Für maximale Leistung empfehlen wir die Verwendung in WQHD+-Auflösung. Bei einer niedrigeren Auflösung als WQHD+ kann die ursprüngliche Leistung nicht erreicht werden.

Kurzanleitung

Zusammenbau der Monitorbasis

- 1. Breiten Sie ein weiches Tuch auf einer ebenen, stabilen Oberfläche aus und legen Sie das Gerät mit der Bildschirmseite nach unten darauf.
- 2. Befestigen Sie die Standsäule mit den Standschrauben an der Rückseite des Monitors.
- 3. Befestigen Sie den Ständer und die Basis mit den mitgelieferten Schrauben.



4. Stellen Sie sicher, dass Monitor und Ständer sicher befestigt sind, und heben Sie dann den Monitor langsam an.

^{*}Unterstützt die Neigungsverstellung. Wenn Sie den Monitor mit zu Ihnen geneigtem Bildschirm verwenden, achten Sie darauf, ihn nicht umzukippen.

Verbindung mit einem Computer

- 1. Stellen Sie sicher, dass Monitor und Computer ausgeschaltet sind, bevor Sie das Kabel anschließen.
- Schließen Sie das Netzkabel und kompatible Kabel (HDMI, DP, Typ-C) an den Monitor an.
 Schließen Sie außerdem das Kabel (HDMI, DP, Typ-C) an den Computer an.
- 3. Schalten Sie den Monitor und den Computer ein.

Beachten: Da Probleme auftreten können, schließen Sie nicht gleichzeitig Typ-C-, HDMI- und DP-Kabel an. Bitte schließen Sie nur eines an einen Computer an.

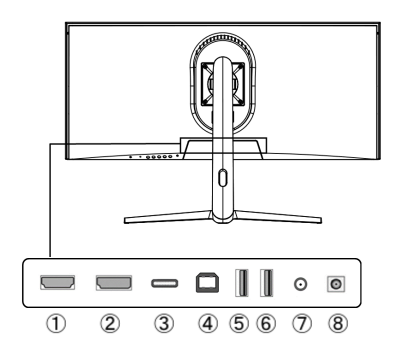
Zubehör



Manuel | Stromkabel | Netzteil | DP-Kabel | Typ-C-Kabel | USB A-B | VESA-Abstandshalter x4

^{*}Das mitgelieferte Netzkabel ist nur für die Verwendung mit diesem Produkt vorgesehen. Verwenden Sie es nicht für andere Geräte.

Schnittstelle / Konnektivität

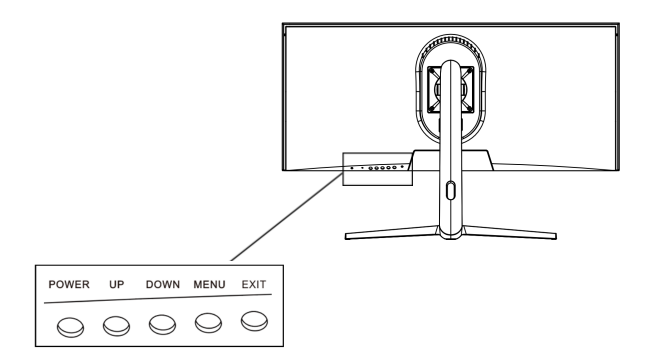


- 1: Port HDM: kompatibel HDMI 2.0.
- 2: Port-DP: kompatibel DP 1.4.
- 3: Typ-C-Anschluss: kompatibler USB-Typ-C. Es kann zur Stromversorgung (65 W) externer Geräte verwendet werden.
- 4: Anschluss USB-B: Bei Anschluss an HDMI oder DP durch Anschluss an einen Laptop mit USB-B-zu-USB-A-Konvertierungskabel

An den USB-Anschluss auf der Rückseite des Monitors können Sie eine Maus und eine Tastatur anschließen.

- 5: Anschluss USB 1: Sie können eine Maus und eine Tastatur anschließen und verwenden, wenn Sie ein Typ-C-Austauschgerät verwenden.
- 6: Anschluss USB 2: Sie können eine Maus und eine Tastatur anschließen und verwenden, wenn Sie ein Typ-C-Austauschgerät verwenden.
- 7: Audioausgang: Möglichkeit zum Anschluss von Kopfhörern oder Lautsprechern.
- 8: Stromanschluss: Bitte schließen Sie vor der Verwendung das Netzteil an.

Beschreibung der Anzeigetaste



• Wenn das Bildschirmmenü (OSD) nicht geöffnet ist

| LEISTUNG | Ein Aus |
|-------------|----------------------------------|
| HOCH | Lautstärkeeinstellungen anzeigen |
| RUNTER | Kreuzdarstellung (Ansicht) |
| SPEISEKARTE | OSD-Menü anzeigen |
| AUSFAHRT | Eingabequelle anzeigen |

• Wenn das Bildschirmmenü (OSD) angezeigt wird

| LEISTUNG | Ein Aus | |
|-----------------|--|--|
| HOCH | Bewegen Sie sich in einem Menü nach oben oder erhöhen Sie den Wert eines ausgewählten Elements | |
| RUNTER | Gehen Sie in einem Menü nach unten oder verringern Sie den Wert einer Auswahl | |
| SPEISEKART E | Menüpunkt auswählen und bestätigen | |
| AUSFAHRT | Gehen Sie zurück oder schließen Sie das Menü | |

Bildschirmmenü (OSD)

| Speisekarte | Besonderheit | Einstellwert | Kommentar |
|---------------------|---------------------------|-----------------------------|---|
| | Automatisch | | |
| Eintro. | Typ-C | | Wählen Cie die Fingengeguelle eus |
| Eintrag | DP | | Wählen Sie die Eingangsquelle aus |
| | HDMI | | |
| | Helligkeit | 0-100 | Helligkeit anpassen |
| | Kontrast | 0-100 | Kontrast anpassen |
| Helligkeit/Kontrast | RCD | Ein/Aus | DCR aktiviert/deaktiviert |
| | Energiesparmodus | Ein/Aus | Energiesparen aktivieren/deaktivieren |
| | MPRT | Ein/Aus | MPRT aktiviert/deaktiviert |
| | Gamma | 1,8/2,0/2,2/2,4/2,6 | Gammawert anpassen |
| | | Standard | |
| | | Foto | Wählen Sie den Bildmodus |
| | Dilator a divis | Film | *Wenn Sie etwas anderes als "Standard" |
| | Bildmodus | Spiel | auswählen, können Sie einige Einstellungen |
| | | FPS | wie Helligkeit und Kontrast nicht ändern. |
| | | RTS | 1 |
| Farbe | | Normal | |
| 1 41.50 | | warme Farbe | Farbtemperatur auswählen |
| | Farbtemperatur | kalte Farbe | 1 |
| | raibtomporatai | | Passen Sie Rot/Grün/Blau im Bereich von 0 bis 100 |
| | | BENUTZER | an, wenn Sie die BENUTZER-Einstellungen |
| | | | verwenden. |
| | Farbton | 0-100 | Farbton anpassen |
| | Sättigung | 0-100 | Passen Sie die Sättigung an |
| | NIEDRIGES BLAUES LICHT | Aus/1/2/3/4 | Passen Sie die Blaulichtreduzierung an |
| | Schärfe | 0-100 | Schärfe anpassen |
| Bild | Ansprechzeit | Aus/Hoch/Mittel/Niedrig | Definieren Sie die Zeitantwort |
| | Lärmreduzierung | Aus/Hoch/Mittel/Niedrig | Rauschunterdrückung einstellen |
| | Dynamische Lichtsteuerung | Ein/Aus | Dynamische Lichtsteuerung einstellen |
| Anzeige | Anzeigeverhältnis | Breitbild/4:3/1:1/Auto | Wählen Sie das Bildverhältnis aus |
| | Stumm | Ein/Aus | Stumm |
| Audio | Volumen | 0-100 | Passen Sie die Lautstärke an |
| | Quellaudio | Typ-C/DP/HDMI | Audioquelle auswählen |
| | Multi-Fenster | Aus/Modus PIP/PBP 2 | Einstellungen für mehrere Fenster |
| | Quellfenster2 | Typ-C/DP/HDMI | Stellen Sie die Panel-Quelle ein |
| Multi-Fenster | PIP-Größe | Klein mittelgroß | Stellen Sie die Panelgröße ein |
| Widiti-i elistei | | Oben links/Unten links/Oben | |
| | Lokalisierung PIP | rechts/Unten rechts | Stellen Sie die Panelposition ein |
| | Umgekehrte Position | | Hauptfenster/Unterfenster tauschen |
| | Sprache | Englisch Französisch | Definition der OSD-Sprache |
| | Positionieren Sie das OSD | 0.100 | Passen Sie die horizontale Position des OSD |
| OSD | horizontal | 0-100 | an |
| | Positionieren Sie das OSD | 0-100 | Passan Sia dia vartitala Pasitian das OCD |
| | vertikal | 0-100 | Passen Sie die vertikale Position des OSD an |
| | Transparenz-OSD | 0-100 | Passen Sie die OSD-Transparenz an |
| | OSD-Zeiteinstellung | 5-60 | Passen Sie die OSD-Anzeigezeit an |
| | Rotations-OSD | Normal/90/180/270 | OSD drehen |
| Andere | FreeSync (Adaptive | Fin/Aug | ErosSyna Konfigurator |
| | Synchronisierung) | Ein/Aus | FreeSync-Konfigurator |
| | HDR | Aus/Auto/Ein | HDR einstellen |
| | KVM | Auto/Typ-C/PC | |
| | Zurücksetzen | 1 | Werkseinstellungen zurücksetzen |

Über HDR

HDR steht für High Dynamic Range. Hierbei handelt es sich um eine Anzeigetechnologie, die einen größeren Helligkeitsbereich als der herkömmliche SDR-Standard-Dynamikbereich darstellen kann.

Stellen Sie HDR im Bildschirmmenü (OSD) auf automatisch ein.

Der Monitor kann dann automatisch die HDR-Funktionalität aktivieren, wenn Player und Inhalt kompatibel sind.

Abhängig von den Windows 10-Einstellungen wird HDR möglicherweise nicht richtig angezeigt. Überprüfen Sie, ob die HDR-Einstellungen in Windows 10 aktiviert oder deaktiviert sind.

So öffnen Sie den Einstellungsbildschirm:

Einstellungen > System > Anzeige

Abhängig von den Spezifikationen Ihrer Grafikkarte werden Fotos und Text möglicherweise nicht richtig angezeigt, wenn die HDR-Funktion des Monitors aktiviert ist.

Hinweis: Wenn Sie HDR aktivieren, sind einige OSD-Menüfunktionen nicht verfügbar.

Hinweis: Um HDR zu aktivieren, müssen das angeschlossene Gerät und der Inhalt HDR unterstützen.

Beschreibung: Windows 10 Fall Creators Update (Version 1709): Wenn die Grafikkarte HDR nicht unterstützt, werden die Windows HDR-Einstellungen nicht angezeigt.

Die HDR-Funktion ist nur für HDR-Inhalte aktiviert.

Wenn Sie die HDR-Einstellungen in Windows 10 aktivieren, erscheint Ihr Desktop-Bildschirm möglicherweise dunkler, als wenn Sie ihn auf den Standard Dynamic Range (SDR)-Modus einstellen. Dabei handelt es sich nicht um eine Fehlfunktion, sondern um die unterschiedliche Interpretation von HDR- und SDR-Signalen durch den Monitor.

Funktionsstörung

| Symptome | Kontrollpunkt | |
|--------------------------------------|---|--|
| Power-LED leuchtet nicht | Wird das Gerät durch Drücken des Netzschalters eingeschaltet? | |
| | Stellen Sie sicher, dass das Netzkabel fest mit dem Monitor und der Steckdose verbunden ist. | |
| Es erscheint kein Bild, obwohl die | Läuft der leere Bildschirmschoner? Bitte bewegen Sie Ihre Maus oder Tastatur | |
| Betriebsanzeige leuchtet | Stellen Sie sicher, dass Helligkeit und Kontrast nicht auf das Minimum eingestellt sind. | |
| | Bitte stellen Sie sicher, dass das Signalkabel ordnungsgemäß an Ihren Monitor und Computer | |
| | angeschlossen ist. | |
| | Überprüfen Sie, ob die Signalkabelstifte verbogen oder das Kabel beschädigt ist. | |
| | • Ist Ihr Computer eingeschaltet? Wenn Sie einen anderen Monitor haben, versuchen Sie, ihn | |
| | anzuschließen, um zu sehen, ob der Computer ordnungsgemäß funktioniert. | |
| | Stimmt das Timing des Computersignals mit den Monitorspezifikationen überein? | |
| Das Bild ist verzerrt oder es treten | Bitte stellen Sie sicher, dass das Signalkabel gut an Ihren Monitor und Computer angeschlossen | |
| Wellen im Bild auf. | ist. | |
| | Halten Sie elektrische Geräte, die elektrische Störungen verursachen könnten, vom Monitor fern. | |
| | | |
| | Stimmt das Timing des Computersignals mit den Monitorspezifikationen überein? | |
| Die Bildposition ist außermittig. | Ist die Auflösung Ihres Computers korrekt? | |
| Die Bildgröße ist falsch | Stimmt das Timing des Computersignals mit den Monitorspezifikationen überein? | |
| Der Bildschirm ist zu hell/zu | Bildschirm (OSD): Passen Sie die Helligkeits- und Kontrasteinstellungen über das Menü an. | |
| dunkel | | |
| Das Bild ist verschwommen oder | Stellen Sie die Bildschirmauflösung Ihres PCs auf die empfohlene native Bildschirmauflösung | |
| unklar | des Monitors ein. | |
| | Stimmt das Timing des Computersignals mit den Monitorspezifikationen überein? | |
| | Überprüfen Sie, ob die Signalkabelstifte verbogen oder das Kabel beschädigt ist. | |
| Die Farbe des Bildes ist falsch | Überprüfen Sie, ob die Signalkabelstifte verbogen oder das Kabel beschädigt ist. | |
| | Bildschirm (OSD): Bitte passen Sie die Farbeinstellungen Rot/Blau/Grün im Menü an | |
| | (Farbtemperatur). | |
| | Bildschirm (OSD): Bitte setzen Sie die Einstellungen über das Menü zurück. | |
| | Stimmt das Timing des Computersignals mit den Monitorspezifikationen überein? | |
| WQHD+ kann nicht angezeigt | Dieses Produkt unterstützt Auflösungen bis zu 3840 x 1600 (WQHD+), einschließlich HDMI, DP | |
| werden | und TYPE-C. Einige Grafikkarten unterstützen jedoch möglicherweise keine Auflösung von 3840 x | |
| | 1600. Bitte erkundigen Sie sich bei Ihrem örtlichen Händler oder Hersteller nach den | |
| | Hardwareeinschränkungen Ihres Computers. | |
| Ungewöhnliches Bildrauschen | Sind die Kabel richtig angeschlossen? | |
| | | |

Hauptspezifikationen

| | Art des Panels | IPS-System |
|--------------------|-----------------------------------|--|
| | Größe des Panels | 37,5 |
| | Helligkeit | 450 cd/m2 |
| | Kontrast | 1000:1 |
| | Erfrischungsrate | 144Hz |
| | Kontrastrate (DCR) | JA |
| LCD-Bildschirm | Pixelgröße | Ungefähr 0,229 mm |
| | Auflösung | 3840x1600 |
| | Bildschirmformat | 21:9 |
| | Ansprechzeit | 1 ms (MPRT) |
| | Sichtwinkel | H: 178°, V: 178° |
| | Art der Oberfläche | Nicht glänzend |
| | Bildschirmfarbe | 1,07 Milliarden 100 % sRGB-Farben |
| | Freesync | JA |
| | Anti-Flicker (Flimmerreduzierung) | JA |
| | Blaulicht-Reduzierungscode | JA |
| Merkmale | HDCP | JA 2.2 |
| | HDR10 | JA |
| | MPRT | JA |
| | PIP/PBP | JA |
| | DP | 1,4 3840x1600 bei 144Hz |
| | HDMI | 2.0 3840x1600 bei 75Hz |
| Signaloingang | Typ-C (USB-C) | 3.2 3840x1600@144Hz 65W Netzteil verfügbar |
| Signaleingang | USB1 | JA I2.0 für KVM/Versorgung 5V0,5A |
| | USB2 | JA 2.0 für KVM/Versorgung 5V0,5A |
| | USB-B | JA |
| Audio | Kopfhörer | JA |
| Audio | Lautsprecher | 5Bx2 |
| | Verbrauch (IN) | Max≦50W Normal≦35W Energiesparmodus≦28W |
| Leistung | | Standby≦0,5W |
| | | Bis zu 120 W mit USB-C-Stromversorgung |
| Umgebungsbedingung | Betriebstemperatur | 0 ~ 50 °C |
| en | Luftfeuchtigkeit (%) | 10 %–90 % |
| | Außenmaße (ohne Stütze) | Höhe 394 mm x Breite 902 mm x Tiefe 102 mm |
| | Außenmaße (mit Stütze) | Höhe 578-478 mm x Breite 902 mm x Tiefe 308 mm |
| | Verpackungsmaße | Höhe 325 mm x Breite 980 mm x Tiefe 195 mm |
| | Produktgewicht (kg) | Ungefähr 7,8 kg |
| | Gesamtverpackungsgewicht (kg) | Ungefähr 13,3 kg |
| Aussehen/Gewicht | Neigungsfunktion | -5~20° |
| /Besonderheit | Höhenverstellung | JA (ca. 155 mm) |
| | Drehung | L30~R30° |
| | Kensington | NEIN |
| | AC-Leistungsbereich | 100-240V 24V/4A |
| | Power-Licht | Ein: Blau Standby: Rot |
| | VESA/Montage (nicht mm) | 100x100mm (M4x10mm) |
| | Krümmung | R2300 |

Kundensupport



TEL: 09 70 70 80 90

Öffnungszeiten 9:00 bis 17:00 Uhr. (Samstags, Sonn- und Feiertage geschlossen)

Kontaktformular

https://japannext.fr/pages/faq?hcUrl=%2Fen-US%2Fcontact

Durch Scannen des QR-Codes gelangen Sie ganz einfach zum Antragsformular.



JAPANNEXT Co., Ltd. CS-Abteilung

506-5 Yukikawa, Stadt Isumi, Chiba 298-0134