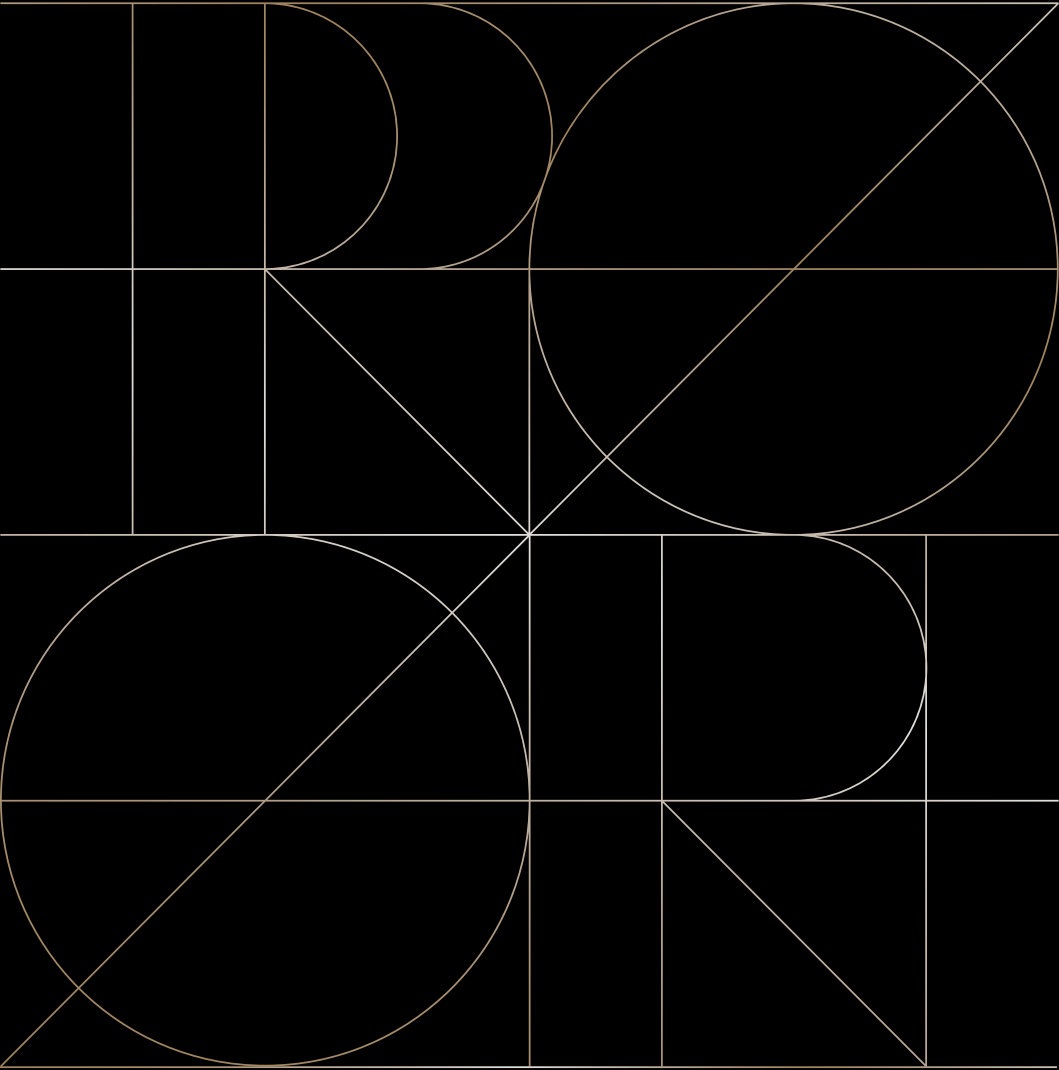


ProArt

PA279CDV

Bedienungsanleitung



Erste Ausgabe

Mai 2026

Copyright © 2026 ASUSTeK COMPUTER INC. Alle Rechte vorbehalten.

Kein Teil dieses Handbuchs sowie keine hierin beschriebenen Produkte und Programme dürfen ohne ausdrückliche schriftliche Genehmigung von ASUSTeK COMPUTER INC. („ASUS“) vervielfältigt, übertragen, abgeschrieben, in einem Archivsystem abgelegt, in irgendeiner Form oder mit irgendeinem Werkzeug übersetzt werden; ausgenommen hiervon sind Kopien des Käufers für Sicherungszwecke.

Die Garantie oder der Service wird unter folgenden Bedingungen nicht verlängert: (1) Das Produkt wird ohne schriftliche Genehmigung von ASUS repariert, modifiziert oder verändert, (2) die Seriennummer des Produkts fehlt oder ist unleserlich.

ASUS stellt dieser Anleitung ohne Mängelgewähr und ohne jegliche Garantien und Gewährleistungen gleich welcher Art, ob ausdrücklich oder implizit, einschließlich implizierter Gewährleistungen von Marktauglichkeit und Eignung für einen bestimmten Zweck zur Verfügung. In keinem Fall haften ASUS, ihre Direktoren, leitenden Angestellten, Mitarbeiter oder Agenten für jegliche indirekten, speziellen, beiläufigen oder Folgeschäden (einschließlich Schäden durch entgangenen Gewinn, Geschäftsverlust, Geschäftsunterbrechung und dergleichen), auch wenn ASUS auf die Möglichkeit des Eintretens solcher Schäden durch Unzulänglichkeiten oder Fehler dieser Anleitung oder des Produktes hingewiesen wurde.

In dieser Anleitung enthaltene Spezifikationen und weitere Informationen werden lediglich zu Informationszwecken zur Verfügung gestellt, können sich jederzeit ohne Vorankündigung ändern und dürfen nicht als Verpflichtung seitens ASUS ausgelegt werden. ASUS übernimmt keinerlei Haftung für jegliche Fehler oder Ungenauigkeiten dieser Anleitung einschließlich sämtlicher Angaben zu darin erwähnten Produkten und Softwareprodukten.

In dieser Anleitung erwähnte Produkte oder Firmennamen können eingetragene, urheberrechtlich geschützte Marken ihrer jeweiligen Inhaber sein und werden ohne jegliche Beabsichtigung der Verletzung von Rechten Dritter allein zur Identifizierung oder Erläuterung zum Vorteil des Anwenders verwendet.

Inhalt

Inhalt	iii
Hinweise	iv
TCO-zertifiziert	vii
Sicherheitshinweise	viii
Pflege und Reinigung	ix
Rücknahmedienste	x
Produktinformationen für EU-Energiekennzeichnung	x
 Kapitel 1: Einführung	
1.1 Herzlich willkommen!	1-1
1.2 Lieferumfang	1-1
1.3 Einführung	1-2
1.3.1 Ansicht von vorne	1-2
1.3.2 Ansicht von hinten.....	1-4
1.3.3 QuickFit Plus-Funktion	1-5
1.3.4 Weitere Funktion(en)	1-8
 Kapitel 2: Aufbau und Konfiguration	
2.1 Monitorarm/-basis montieren	2-1
2.2 Schwenkarm/Basis abnehmen (zur VESA-Wandmontage)	2-2
2.3 Einstellen des Monitors	2-3
2.4 Kabel anschließen	2-4
2.5 Monitor einschalten	2-5
 Kapitel 3: Allgemeines	
3.1 OSD-Menü (Bildschirmmenü)	3-1
3.1.1 Konfiguration.....	3-1
3.1.2 Die OSD-Funktionen.....	3-2
3.2 Technische Daten	3-17
3.3 Umriss	3-19
3.4 Prolembeseitigung (FAQ)	3-20
3.5 Unterstützte Betriebsmodi	3-21

Hinweise

FCC-Hinweis

Dieses Gerät erfüllt Teil 15 der FCC-Regularien. Der Betrieb unterliegt den folgenden beiden Voraussetzungen:

- Dieses Gerät darf keine Funkstörungen verursachen.
- Dieses Gerät muss jegliche empfangenen Funkstörungen hinnehmen, einschließlich Störungen, die zu unbeabsichtigtem Betrieb führen können.

Dieses Gerät wurde getestet und als mit den Grenzwerten für Digitalgeräte der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Regularien übereinstimmend befunden. Diese Grenzwerte wurden geschaffen, um angemessenen Schutz gegen Störungen beim Betrieb in Wohngebieten zu gewährleisten. Dieses Gerät erzeugt, verwendet und strahlt Hochfrequenzenergie ab und kann – falls nicht in Übereinstimmung mit den Anweisungen installiert und verwendet – Störungen der Funkkommunikation verursachen. Allerdings ist nicht gewährleistet, dass es in bestimmten Installationen nicht zu Störungen kommt. Falls dieses Gerät Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs verursachen sollte, was leicht durch Aus- und Einschalten des Gerätes herausgefunden werden kann, wird dem Anwender empfohlen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beseitigen:

- Neuausrichtung oder Neuplatzierung der Empfangsantenne(n).
- Vergrößern des Abstands zwischen Gerät und Empfänger.
- Anschluss des Gerätes an einen vom Stromkreis des Empfängers getrennten Stromkreis.
- Hinzuziehen des Händlers oder eines erfahrenen Radio-/Fernsehtechnikers.



Zur Gewährleistung der Konformität mit FCC-Richtlinien müssen zur Verbindung des Monitors mit der Grafikkarte abgeschirmte Kabel verwendet werden. Nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung verantwortlichen Partei zugelassene Änderungen oder Modifikationen an diesem Gerät könnten die Berechtigung des Nutzers zum Betrieb dieses Gerätes erlöschen sollen.

Mit ENERGY STAR konformes Produkt



ENERGY STAR ist ein gemeinsames Programm der U.S. Environmental Protection Agency und des U.S. Department of Energy, das uns allen dabei hilft, durch energieeffiziente Produkte und Verfahren Geld zu sparen und die Umwelt zu schützen.

Alle ASUS-Produkte mit ENERGY-STAR-Logo erfüllen den ENERGY-STAR-Standard und die Energieverwaltungsfunktion ist standardmäßig aktiviert. Monitor und Computer sind automatisch darauf eingestellt, nach 10 bzw. 30 Minuten Inaktivität den Ruhezustand aufzurufen. Zum Aufwecken Ihres Computers können Sie mit der Maus klicken oder eine beliebige Taste der Tastatur drücken. Detaillierte Informationen zur Energieverwaltung und ihrer Vorteile für die Umwelt finden Sie unter <http://www.energystar.gov/powermanagement>. Zudem finden Sie unter <http://www.energystar.gov> detaillierte Informationen zum gemeinsamen ENERGY-STAR-Programm.



HINWEIS: Energy Star wird bei FreeDOS- und Linux-basierten Betriebssystemen NICHT unterstützt.

Canadian Department of Communications – Hinweise

Dieses Digitalgerät hält die Klasse-B-Grenzwerte hinsichtlich Funkemissionen von Digitalgeräten gemäß Radio Interference Regulations des Canadian Department of Communications ein.

Dieses Digitalgerät der Klasse B erfüllt die Vorgaben der kanadischen ICES-003.

Dieses Digitalgerät der Klasse B erfüllt alle Anforderungen der Canadian Interference-Causing Equipment Regulations.

Cet appareil numérique de la classe B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouiller du Canada.



Hardware erfüllt Richtlinie zu geringem Blaulicht

Der Monitor nutzt ein Bildschirm mit geringem Blaulicht und ist ab Werk im Standardeinstellungsmodus mit TÜV Rheinland (Hardware-Lösung) konform (voreingestellter Modus: Standard).

Verringert das vom Display emittierte Blaulicht zur Reduzierung des Risikos einer Blaulichtexposition Ihrer Augen.

- Platzieren Sie den Bildschirm 50 bis 70 cm von Ihren Augen entfernt und ein wenig unterhalb Ihrer Augen.
- Blinzeln Sie regelmäßig, da dies bei längeren Bildschirmzeiten die Augenbelastung reduziert.
- Machen Sie alle 2 Stunden 20 Minuten Pause.
- Blicken Sie während der Pausen vom Bildschirm weg und fokussieren Sie mindestens 20 Sekunden lang ein entferntes Objekt.
- Machen Sie zur Linderung körperlicher Ermüdung und Schmerzen während der Pausen Dehnübungen.

Flicker-Free-Technologie

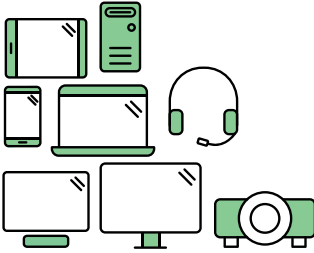
Der Monitor nutzt Flicker-Free-Technologie, die für Augen sichtbares Flimmern beseitigt, so ein angenehmes Betrachtungserlebnis liefert und verhindert, dass die Augen ermüden.

TCO-zertifiziert

A third-party certification according to ISO 14024



Toward sustainable IT products



Say hello to a more sustainable product

IT products are associated with a wide range of sustainability risks throughout their life cycle. Human rights violations are common in the factories. Harmful substances are used both in products and their manufacture. Products can often have a short lifespan because of poor ergonomics, low quality and when they are not able to be repaired or upgraded.

This product is a better choice. It meets all the criteria in TCO Certified, the world's most comprehensive sustainability certification for IT products. Thank you for making a responsible product choice, that help drive progress towards a more sustainable future!

Criteria in TCO Certified have a life-cycle perspective and balance environmental and social responsibility. Conformity is verified by independent and approved verifiers that specialize in IT products, social responsibility or other sustainability issues. Verification is done both before and after the certificate is issued, covering the entire validity period. The process also includes ensuring that corrective actions are implemented in all cases of factory non-conformities. And last but not least, to make sure that the certification and independent verification is accurate, both TCO Certified and the verifiers are reviewed regularly.

Want to know more?

Read information about TCO Certified, full criteria documents, news and updates at [tcocertified.com](https://www.tcocertified.com). On the website you'll also find our Product Finder, which presents a complete, searchable listing of certified products.

Sicherheitshinweise

- Es empfiehlt sich, vor dem Aufstellen des Monitors die mitgelieferte Dokumentation aufmerksam durchzulesen.
- Um Brände oder einen Stromschlag zu verhindern, darf der Monitor nicht Regen oder Feuchtigkeit ausgesetzt werden.
- Versuchen Sie nicht, das Monitorgehäuse zu öffnen. Die gefährliche Hochspannung im Geräteinnern kann zu schweren Verletzungen führen.
- Falls ein Teil der Stromversorgung beschädigt werden sollte, versuchen Sie nicht, die Komponenten selbst zu reparieren. Wenden Sie sich an einen qualifizierten Servicetechniker oder an Ihren Händler.
- Überprüfen Sie vor Nutzung des Geräts, ob alle Kabel ordnungsgemäß eingesteckt und die Stromkabel nicht beschädigt sind. Wenden Sie sich bei derartigen Schäden sofort an den Händler, bei dem Sie das Gerät erworben haben.
- Die Öffnungen und Schlitze oben oder seitlich am Gerätegehäuse dienen der Belüftung. Versperren Sie sie nicht. Stellen Sie das Gerät nie in der Nähe von oder über Heizkörper oder einer anderen Wärmequelle auf, wenn nicht für ausreichende Belüftung gesorgt ist.
- Der Monitor sollte nur von der auf dem Etikett angegebenen Stromquelle versorgt werden. Wenn Sie nicht wissen, welche Stromspannung und -stärke bei Ihnen standardmäßig zu finden ist, wenden Sie sich an den Händler, bei dem Sie das Gerät gekauft haben, oder an den für Sie zuständigen Stromversorger.
- Verwenden Sie den örtlichen Standards entsprechende Stecker.
- Verhindern Sie Überlastungen bei Mehrfachsteckdosen und Verlängerungskabeln; Sie lösen u. U. einen Brand oder einen Stromschlag aus.
- Vermeiden Sie Staub, Feuchtigkeit und extreme Temperaturen. Stellen Sie den Monitor nicht in einer Umgebung auf, in der mit Feuchtigkeit zu rechnen ist. Stellen Sie das Gerät auf eine stabile Fläche.
- Ziehen Sie bei Gewitter oder längerer Betriebspause den Netzstecker heraus. Hierdurch wird das Gerät vor Überspannungen geschützt.
- Stecken Sie keine Gegenstände und schütten Sie keine Flüssigkeit in die Öffnungen des Gehäuses.
- Um zufriedenstellenden Betrieb zu gewährleisten, setzen Sie das Gerät nur zusammen mit PCs mit UL-Listing-Prüfzeichen ein, die über entsprechend konfigurierte Steckdosen für 100-240 V WS verfügen.
- Verbinden Sie das Netzkabel mit einer geerdeten Steckdose.

- Bei technischen Problemen mit dem Monitor wenden Sie sich an einen qualifizierten Servicetechniker bzw. den Händler, bei dem Sie das Gerät erworben haben.
- Die Anpassung von Lautstärke und Equalizer auf andere Einstellungen als die Mittelposition kann die Ausgangsspannung des Kopf-/Ohrhörers und damit den Schalldruck erhöhen.



Dieses Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf Rädern zeigt an, dass das Produkt (Elektro-, Elektronikgerät und quecksilberhaltige Knopfzelle) nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden darf. Bitte prüfen Sie örtliche Richtlinien zur Entsorgung von Elektronikgeräten.

AEEE yönetmeliğine uygundur

Pflege und Reinigung

- Vor Hochheben oder Versetzen des Monitors sollten sämtliche Kabel herausgezogen werden. Halten Sie sich beim Aufstellen des Monitors an die Hinweise zum Anheben des Geräts. Fassen Sie das Gerät beim Heben oder Tragen an den Kanten. Heben Sie das Display nicht am Ständer oder am Kabel an.
- Reinigung: Schalten Sie den Monitor aus und ziehen Sie das Stromkabel heraus. Reinigen Sie die Oberfläche mit einem fusselfreien, weichen Tuch. Hartnäckige Flecken können mit einem feuchten Tuch entfernt werden.
- Alkohol- oder azetonhaltige Reiniger dürfen nicht verwendet werden. Verwenden Sie einen speziell für Monitore vorgesehenen Reiniger. Sprühen Sie Reiniger nie direkt auf das Display, denn er könnte in das Geräteinnere gelangen und einen Stromschlag verursachen.

Folgendes stellt keinen Fehler oder Problem dar:

- Unter Umständen ist das Display unterschiedlich hell; dies hängt vom eingestellten Desktop-Hintergrund ab.
- Wenn längere Zeit dasselbe Bild auf dem Display steht, hinterlässt es u. U. ein Nachbild. Dieses Bild verschwindet langsam. Sie können dieses Verschwinden durch Ausschalten des Geräts für mehrere Stunden (am Stromschalter) unterstützen.
- Wenn der Bildschirm erlischt, blinkt oder leer bleibt, wenden Sie sich an den Händler, bei dem Sie das Gerät gekauft haben, oder das für Sie zuständige Servicecenter. Versuchen Sie nicht, den Monitor selbst zu reparieren!

In diesem Handbuch verwendete Symbole



WARNUNG: Hinweise zur Vermeidung von Verletzungen.



ACHTUNG: Hinweise zur Vermeidung von Beschädigungen an Komponenten.



WICHTIG: Hinweise, die bei Ausführung eines Vorgangs **UNBEDINGT** zu befolgen sind.



HINWEIS: Tipps und zusätzliche Hinweise zur Ausführung eines Vorgangs.

So finden Sie weitere Informationen

Folgende Informationsquellen liefern weitere Hinweise sowie Updates für Produkte und Software:

1. ASUS-Webseiten

Die ASUS-Internetseiten des Unternehmens für die einzelnen Länder liefern aktualisierte Informationen über Hardware und Software von ASUS.
Die allgemeine Web-Site: <http://www.asus.com>

2. Optionale Dokumentation

Das Gerätepaket enthält u. U. vom Händler beigelegte Zusatzdokumentation. Diese ist nicht Teil des Standardpakets.

Rücknahmendienste

ASUS' Recycling- und Rücknahmeprogramme entspringen unserem Streben nach höchsten Standards zum Schutz unserer Umwelt. Wir glauben, dass wir unsere Produkte, Batterien/Akkumulatoren und andere Komponenten sowie Verpackungsmaterialien durch die Bereitstellung von Lösungen für unsere Kunden verantwortungsbewusst recyceln können.

Detaillierte Recyclinginformationen zu unterschiedlichen Regionen finden Sie unter <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm>.

Produktinformationen für EU-Energiekennzeichnung



PA279CDV

1.1 Herzlich willkommen!

Vielen Dank, dass Sie diesen ASUS® OLED-Monitor gekauft haben!

Dieser neueste Breitbild-OLED-Monitor von ASUS verfügt über ein breiteres und helleres kristallklares Display als seine Vorgänger plus eine Reihe von Funktionen, die das Arbeiten mit dem Gerät noch angenehmer und die Darstellung noch natürlicher machen.

Diese Funktionen sorgen für optimale, augenfreundliche und brillante Bildwiedergabe am Monitor!

1.2 Lieferumfang

Prüfen Sie den Lieferumfang auf folgende Komponenten:

- ✓ OLED-Monitor
- ✓ Monitorständer/Sockel
- ✓ Kurzbedienungsanleitung
- ✓ Garantiekarte
- ✓ Netzkabel
- ✓ DisplayPort-Kabel
- ✓ USB-C-zu-C-Kabel
- ✓ Farbkalibrierungstestbericht



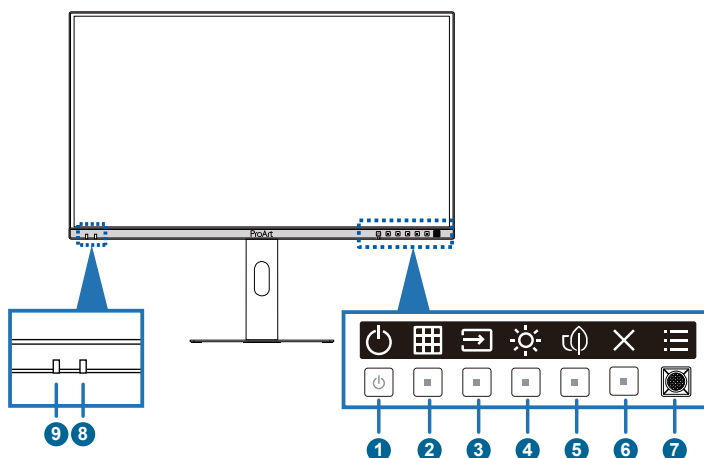
Wenn eine der o. a. Komponenten beschädigt ist oder fehlt, wenden Sie sich sofort an den Händler, bei dem Sie das Gerät gekauft haben.




Wenn Sie das Netzkabel oder Anschlusskabel ersetzen möchten, wenden Sie sich bitte an den ASUS-Kundendienst.




1.3 Einführung




1.3.1 Ansicht von vorne



1.  Ein-/Austaste / Betriebsanzeige
 - Schaltet den Monitor ein/aus. Halten Sie diese Taste zum Abschalten des Monitors 0,6 Sekunden gedrückt.
 - Die Farbe der LED hat folgende Bedeutung:

Status	Beschreibung
Weiß	Ein
Gelb	Standby-Modus
Aus	Aus

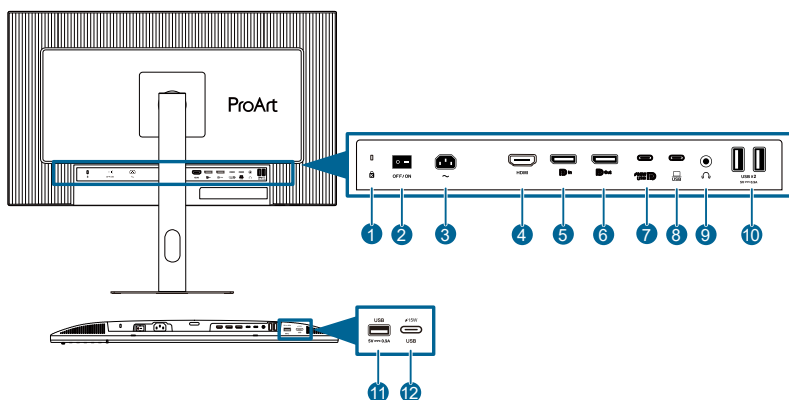
2.  QuickFit Plus-Taste:
 - Drücken Sie diese Taste zum Einblenden des OSD-Menüs, wenn das OSD ausgeblendet ist.
 - Wählt die Funktion QuickFit Plus.
3.  Eingangstaste:
 - Drücken Sie diese Taste zum Einblenden des OSD-Menüs, wenn das OSD ausgeblendet ist.
 - Drücken Sie diese Taste, um den Eingang auszuwählen.
4.  Verknüpfung 2
 - Drücken Sie diese Taste zum Einblenden des OSD-Menüs, wenn das OSD ausgeblendet ist.
 - Standard: Helligkeit-Schnelltaste

- Zum Ändern der Schnellstastenfunktion rufen Sie das Menü Verknüpfung > Verknüpfung 2 auf.
5.  Verknüpfung 1
 - Drücken Sie diese Taste zum Einblenden des OSD-Menüs, wenn das OSD ausgeblendet ist.
 - Standard: Energiesparen-Schnellaste
 - Zum Ändern der Schnellstastenfunktion rufen Sie das Menü Verknüpfung > Verknüpfung 1 auf.
 6.  Verlassen-Taste:
 - Drücken Sie diese Taste zum Einblenden des OSD-Menüs, wenn das OSD ausgeblendet ist.
 - Schließt das Bildschirmmenü.
 7.  Menütaste (5 Wege):
 - Drücken Sie diese Taste zum Einblenden des OSD-Menüs, wenn das OSD ausgeblendet ist. Taste zum Aufrufen des OSD- Hauptmenüs erneut drücken.
 - Aktiviert das ausgewählte OSD-Menüelement.
 - Erhöht/verringert Werte oder bewegt Ihre Auswahl nach oben/unten/ links/rechts.
 - Halten Sie zum Ein-/Ausschalten der Tastensperre die 5-Wege-Taste länger als 5 Sekunden gedrückt.
 8. Lichtsensor: Dieser Sensor dient der Erkennung von Änderungen des Umgebungslichts.
 9. Näherungssensor
 - Wenn die Funktion aktiviert ist und das System über den voreingestellten Zeitraum nicht die Anwesenheit eines Objekts innerhalb von 30 bis 90 cm erkennt, verringert das System die Helligkeit automatisch vorübergehend.



-
- Wiederherstellungszeit beträgt bis zu 2 Sekunden.
 - Erkennungsleistung und Entfernung unterscheiden sich je nach Gegenstand und Umgebung.
 - Bitte stellen Sie keine Gegenstände vor den Sensor (wischen 30 und 90 cm), da der Sensor andernfalls nicht funktioniert (fehlerhafte Beurteilung der Anwesenheit einer Person).
-

1.3.2 Ansicht von hinten



- 1. Kensington-Schloss:** Dieser Anschluss nimmt zu Sicherheitszwecken eine Schloss- und Kabel-Vorrichtung auf.
- 2. Ein-/Ausschalter:** Zum Ein-/Ausschalten der Stromversorgung.
- 3. Wechselstromeingang:** Hier schließen Sie das Netzkabel an.
- 4. HDMI-Anschluss:** Dieser Port dient dem Anschließen eines HDMI-kompatiblen Gerätes.
- 5. DisplayPort-Eingang:** Dieser Port dient dem Anschließen eines DisplayPort-kompatiblen Gerätes.
- 6. DisplayPort-Daisy-Chain-Ausgang:** Diesen Anschluss können Sie mehrere DisplayPort-kompatible Monitore anschließen.
- 7. USB 3.2 Gen 2 Type-C (KVM Upstream 1):** Dieser Port dient dem Anschließen eines USB-Upstream-Kabels. Die Verbindung unterstützt den DisplayPort-Alt-Modus sowie USB-Stromversorgung und -Datenübertragung (maximale Auflösung: 3840 x 2160 bei 120 Hz).





Dieser Monitor ist mit Super-Speed USB 3.2 Gen 1 kompatibel (5 Gb/s). Der Anschluss bietet 96 W Power Delivery mit Ausgangsspannung von 5 V/3 A, 9 V/3 A, 12 V/3 A, 15 V/3 A, 20 V/4,8 A.

- 8. USB 3.2 Gen 2 Type-C (KVM Upstream 2):** Verbinden Sie das im Lieferumfang Ihres Displays enthaltene USB-Kabel mit dem Computer. Sobald dieses Kabel angeschlossen ist, können Sie die USB-Downstream-Anschlüsse am Display verwenden.
- 9. Kopfhöreranschluss:** Dieser Anschluss ist verfügbar, wenn der Videoeingang Audioinhalte enthält.
- 10. USB 3.2 Gen 1 Type-A (Downstream):** Diese Ports dienen dem Anschließen von USB-Geräten, wie z. B. USB-Tastatur/-Maus, USB-Flash-Laufwerk etc.

- 11. **USB 3.2 Gen 1 Type-A(Downstream)**: Dieser Port dient dem Anschließen von USB-Geräten, wie z. B. USB-Tastatur/-Maus, USB-Flash-Laufwerk etc.
- 12. **USB 3.2 Gen 1 Type-C(Downstream)**: Dieser Port dient dem Anschließen von USB-Geräten, wie z. B. USB-Tastatur/-Maus, USB-Flash-Laufwerk etc.

1.3.3 QuickFit Plus-Funktion

Die Funktion QuickFit Plus enthält 4 Arten von Mustern: (1) Sicherer Bereich (2) Marker Zentrieren (3) Customization (4) Ruler. Drücken Sie zum Aktivieren der Muster die  Taste QuickFit Plus. Verwenden Sie zur Auswahl eines gewünschten Musters die  Menütaste (5 Wege). Sie können die Position des Musters bei Bedarf ändern, indem Sie die Taste nach oben/unten/links/rechts bewegen.

Beachten Sie, dass nur beim **Customization**-Muster die Rahmengröße entsprechend Ihrem Bedarf angepasst werden kann. Möglicherweise ist jedoch der Bewegungsbereich nach links, rechts, oben und unten eingeschränkt.

1. Sicherer Bereich

Vereinfachen Designern und Benutzer die Anordnung von Inhalten und Layout einer Seite; dadurch erhalten sie ein einheitlicheres Aussehen und einen authentischeren Eindruck.

Die Auswahlmöglichkeiten sind:



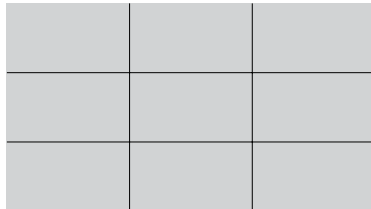
1:1



Aktion sicher



Titel sicher

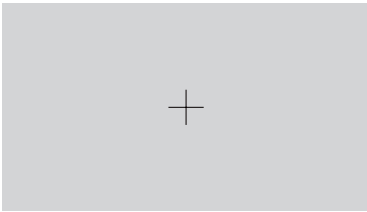


3 X 3

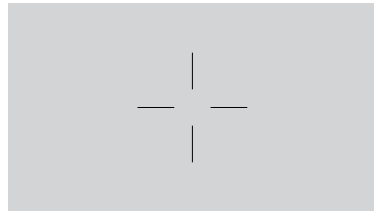
2. Marker Zentrieren

Wählt den Typ Marker Zentrieren.

Die Auswahlmöglichkeiten sind:



Typ 1





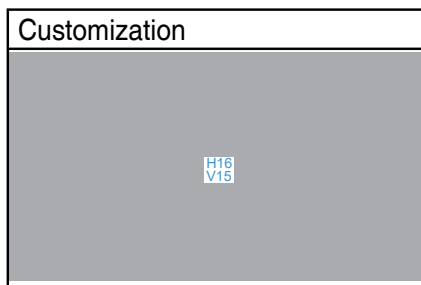
Typ 2




Typ 3

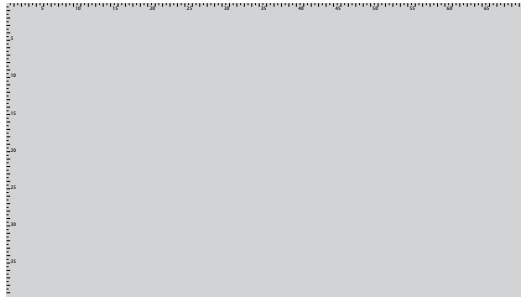
3. Customization

Sie können die Bildfrequenz festlegen, indem Sie die Menütaste (5 Wege)  nach oben/unten/links/rechts bewegen. Sie können zum Umschalten der Maßeinheit zwischen Millimetern und Zoll die Menütaste (5 Wege)  länger als 3 Sekunden gedrückt halten.



4. Ruler

Dieses Muster präsentiert ein physikalisches Lineal oben und links. Sie können die Menütaste (5 Wege)  länger als 3 Sekunden gedrückt halten, wenn Sie zwischen metrischen und imperialen Maßeinheiten umschalten möchten.



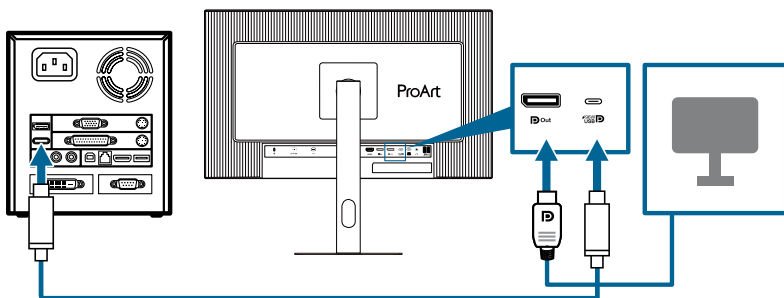
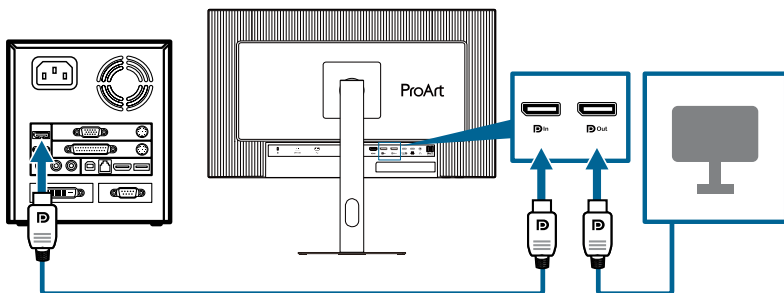
1.3.4 Weitere Funktion(en)

Daisy-Chain-Verbindung (bei ausgewählten Modellen)

Der Monitor unterstützt Daisy-Chain-Verbindung an DisplayPort und USB Type-C. Mittels Daisy-Chain-Verbindung können mehrere Monitore in Serie verbunden werden, wobei das Videosignal von der Quelle an einen Monitor weitergeleitet wird. Zur Aktivierung von Daisy-Chain müssen Sie darauf achten, dass die Quelle Multi-Stream Transport (MST) unterstützt.



Diese Funktion ist nur verfügbar, wenn Energiesparen auf Normal eingestellt ist. Wenn Sie Energiesparmodus auf die Stufe Tief einstellen, zeigen alle verbundenen Monitore gleichzeitig denselben Inhalt (klonen). Hinweis: Eingang wird festgelegt (keine automatische Erkennung), wenn das DP-Ausgangskabel eingesteckt ist.



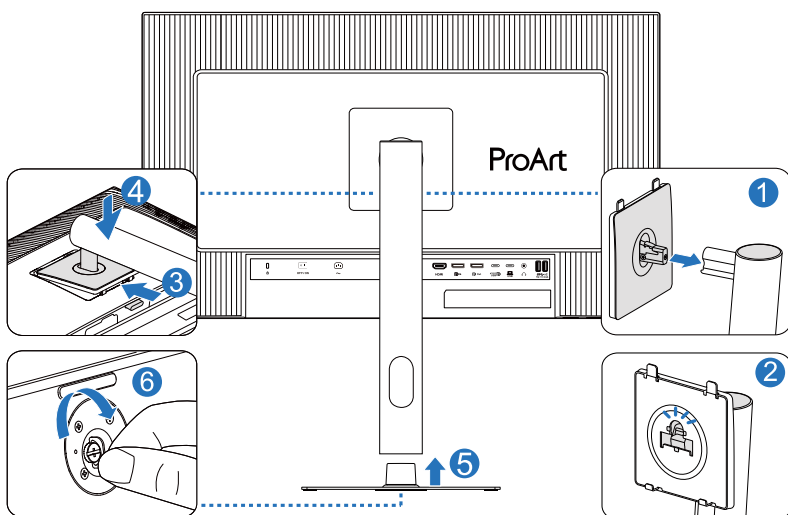
2.1 Monitorarm/-basis montieren

Dies geschieht wie folgt:

1. Bringen Sie den Arm in der VESA-Abdeckung an.
2. Die Montage wird mit dem Klang „tick“ abgeschlossen.
3. Legen Sie den Monitor mit der Vorderseite nach vorne auf einen Tisch, schieben Sie die Riegel am Arm in die Schlitz an VESA-Abdeckung.
4. Drücken Sie die Armbaugruppe nach unten, damit sie einrastet.
5. Bringen Sie den Fuß im Arm an. Achten Sie darauf, dass der Riegel am Arm in die Kerbe am Fuß passt.
6. Befestigen Sie die Basis am Arm, indem Sie die mitgelieferte Schraube festziehen.



Um Schäden am Monitor zu verhindern, sollte der Tisch mit einem weichen Tuch bedeckt werden.



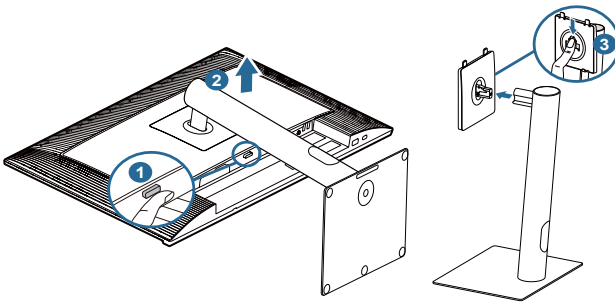
Basisschraubengröße: M6 x 16,2 mm.

2.2 Schwenkarm/Basis abnehmen (zur VESA-Wandmontage)

Der abnehmbare Arm/Fuß dieses Monitors wurde speziell zur VESA-Wandmontage entwickelt.

Der Arm/Fuß wird wie folgt abgenommen:

1. Legen Sie den Monitor mit der Vorderseite nach vorne auf einen Tisch.
2. Drücken Sie die Freigabetaste, lösen Sie dann den Arm/die Basis vom Monitor .
3. Halten Sie die mittlere Taste gedrückt, um die VESA zu entfernen.



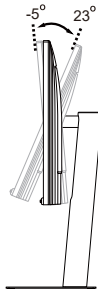
Um Schäden am Monitor zu verhindern, sollte der Tisch mit einem weichen Tuch bedeckt werden.



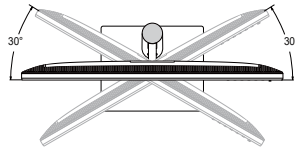
- Das VESA-Wandmontageset (100 x 100 mm) ist nicht im standardmäßigen Lieferumfang enthalten.
- Nur mit Wandmontagehalterungen mit UL/CSA/GS-Listing-Prüfzeichen mit einer Mindestbelastung von 5,93 kg verwenden (Schrauben: M4 x 11 mm).

2.3 Einstellen des Monitors

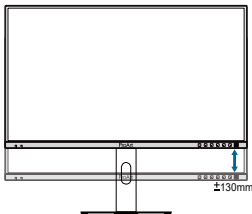
- Für eine optimale Draufsicht sollten Sie direkt auf das Display schauen und dabei den Neigungswinkel des Monitors so einstellen, dass Sie das Display bequem ansehen können.
- Halten Sie den Monitorfuß während der Einstellung des Winkels fest.
- Sie können den Monitorwinkel zwischen $+23^\circ$ und -5° einstellen, um $\pm 32^\circ$ nach links oder rechts schwenken und um $\pm 92^\circ$ drehen. Zudem können Sie die Monitorhöhe um ± 130 mm anpassen.



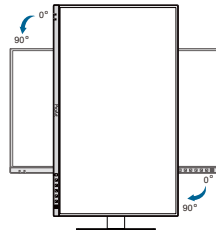
(Neigung)



(Schwenkung)



(Höhenverstellung)



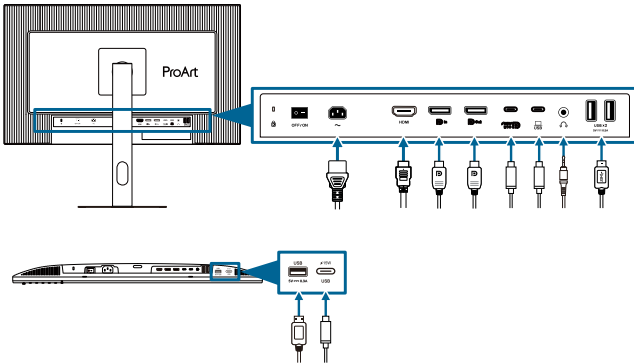
(Drehung)



Es ist normal, dass der Monitor während der Anpassung des Betrachtungswinkels leicht wackelt.

2.4 Kabel anschließen

Schließen Sie die Kabel entsprechend folgender Anweisungen an:



- **So schließen Sie das Netzkabel an:** Verbinden Sie ein Ende des Netzkabels sicher mit dem AC-Eingang des Monitors; das andere Ende schließen Sie an eine Steckdose an.
- **So verbinden Sie das HDMI-/DisplayPort-/USB-Type-C*-Kabel:**
 - a. Verbinden Sie ein Ende des HDMI-/DisplayPort-/USB-Type-C*-Kabels mit dem HDMI-/DisplayPort-/USB-Type-C-Anschluss des Monitors.
 - b. Verbinden Sie das andere Ende des HDMI-/DisplayPort-/USB-Type-C*-Kabels mit dem HDMI-/DisplayPort-/USB-Type-C-Anschluss Ihres Gerätes.



Sie sollten ein USB-zertifiziertes Type-C-Kabel verwenden. Wenn die Signalquelle DP Alt Mode unterstützt, können alle Video-, Audio- und Datensignale übertragen werden.

- **So verwenden Sie Kopfhörer:** Schließen Sie den Stecker an der Kopfhörerbuchste des Monitors an, sobald ein HDMI-/DisplayPort/ USB Type-C-Signal eingegeben wird.
- **So nutzen Sie die USB-3.2-Gen-1-Anschlüsse:**
 - » Upstream: Nehmen Sie ein USB-Type-C-Kabel und schließen Sie ein Ende an den USB-Type-C-Port des Monitors und das andere Ende an den USB-Type-C-Anschluss Ihres Computers an. Alternativ nehmen Sie ein USB-Type-C-zu-Type-A-Kabel und schließen den Type-C-Anschluss als Upstream an den USB-Type-C-Anschluss des Monitors und den Type-A-Anschluss an den USB-Type-A-Anschluss Ihres Computers an. Stellen Sie sicher, dass auf Ihrem Computer das Betriebssystem Windows oder macOS installiert ist. Dadurch funktionieren die USB-Anschlüsse am Monitor richtig.

- » Downstream: Verbinden Sie Ihr Gerät über ein USB-Kabel mit dem USB-Type-A oder Type-C Anschluss des Monitors.





Wenn diese Kabel angeschlossen sind, können Sie das gewünschte Signal über die **Eingang**-Option im Bildschirmmenü wählen.



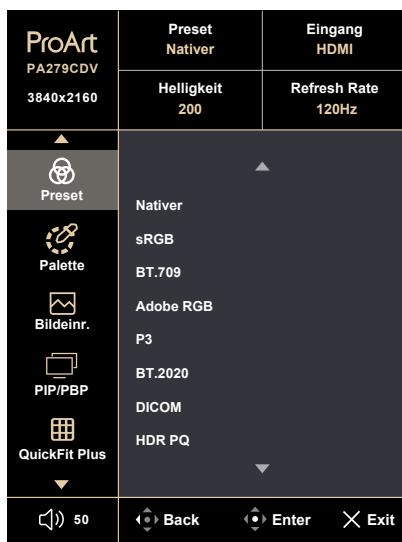
Wenn Sie das Netzkabel oder Anschlusskabel ersetzen möchten, wenden Sie sich bitte an den ASUS-Kundendienst.

2.5 Monitor einschalten

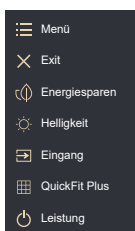
Drücken Sie die Ein-/Austaste . Die Lage der Ein-/Austaste finden Sie auf Seite 1-2. Die Betriebsanzeige  zeigt durch weißes Aufleuchten an, dass der Monitor eingeschaltet ist.

3.1 OSD-Menü (Bildschirmmenü)




3.1.1 Konfiguration



1. Blenden Sie das OSD-Menü mit einer beliebigen Taste ein.



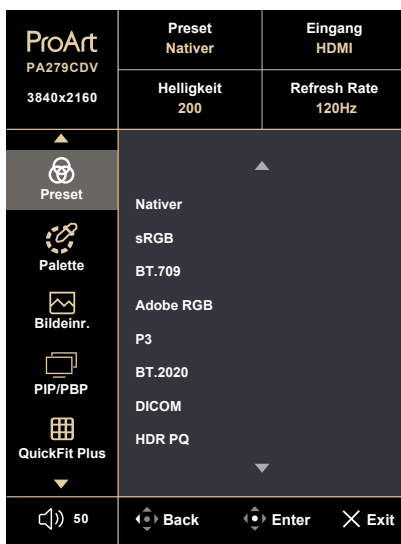
2. Blenden Sie das OSD-Hauptmenü mit der Menütaste (5 Wege) ☰ ein.
3. Bewegen Sie die Menütaste (5 Wege) ☰ zur Navigation durch die Funktionen nach oben/unten/links/rechts. Heben Sie die gewünschte Funktion hervor und drücken Sie zum Aktivieren die Menütaste (5 Wege). Falls die markierte Funktion über ein Untermenü verfügt, bewegen Sie die Menütaste (5 Wege) ☰ zur Navigation durch die Funktionen des Untermenüs nach oben/unten. Heben Sie die gewünschte Untermenüfunktion hervor und aktivieren Sie sie, indem Sie die Menütaste (5 Wege) ☰ drücken oder die Menütaste (5 Wege) ☰ bewegen.

4. Bewegen Sie die Menütaste (5 Wege)  nach oben/unten, um die Einstellungen der gewählten Funktion zu ändern.
5. Beenden und speichern Sie das OSD-Menü, indem Sie die Taste  drücken oder die Menütaste (5 Wege)  wiederholt nach links drücken, bis das OSD-Menü ausgeblendet wird. Wiederholen Sie zum Anpassen weiterer Funktionen die Schritte 1 bis 4.

3.1.2 Die OSD-Funktionen

1. Preset

Diese Funktion enthält 10 Optionen, die Sie nach Bedarf einstellen können. Alle Modi verfügen über eine Funktion zum Zurücksetzen, d. h., Sie können die Einstellung beibehalten oder zum vordefinierten Modus zurückkehren.



- **Nativer:** Optimale Auswahl zur Bearbeitung von Dokumenten.



Energy-Star®-Zertifizierung im nativen Modus durchgeführt.

- **sRGB:** Kompatibel mit sRGB-Farbraum. Der sRGBmodus ist die optimale Einstellung zum Bearbeiten von Dokumenten.
- **BT. 709:** Kompatibel mit dem Farbraum BT. 709.
- **Adobe RGB:** Kompatibel mit dem Adobe-RGB-Farbraum.
- **P3:** Kompatibel mit dem P3-Farbraum.

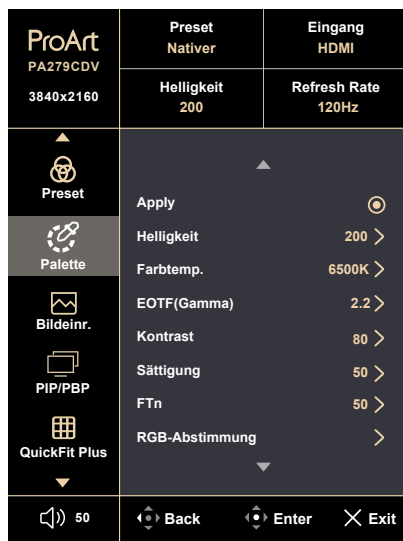
- **BT.2020:** Kompatibel mit dem Farbraum BT. 2020.
- **DICOM:** Kompatibel mit DICOM-Standard, beste Wahl für die Prüfung medizinischer Bilder.
- **HDR PQ:** High Dynamic Range. Drei HDR-Modi sind verfügbar. Sie können im OSD-Menü Palette > EOTF (Gamma) ausgewählt werden.
- **Anwendermodus 1/Anwendermodus 2:** Ermöglicht Farbanpassungen unter Erweiterte Einstellung.

Nachstehende Tabelle zeigt die Standardkonfigurationen für jeden ProArtPreset-Modus:

Funktion	Nativer	sRGB	BT. 709	Adobe RGB	P3	BT. 2020	DICOM	HDR PQ	Anwendermodus 1/ Anwendermodus 2
Farbtemp.	6500K	Fest (6500K)	6500K	Fest (6500K)	6500K	6500K	6500K	Fest (6500K)	6500K
Helligkeit	200 Nits	80 Nits	100 Nits	160 Nits	48 Nits	100 Nits	200 Nits	250 Nits/400 Nits/Max.	200 Nits
Kontrast	80	80	80	80	80	80	80	Fest	80
Schärfe	Aktivieren	Aktivieren	Aktivieren	Aktivieren	Aktivieren	Aktivieren	Aktivieren	Aktivieren	Aktivieren
Sättigung	Aktivieren	Deaktivieren	Aktivieren	Aktivieren	Aktivieren	Aktivieren	Aktivieren	Fest	Aktivieren
FTn	Aktivieren	Deaktivieren	Aktivieren	Aktivieren	Aktivieren	Aktivieren	Aktivieren	Fest	Aktivieren
Palette	Aktivieren	Aktivieren	Aktivieren	Aktivieren	Aktivieren	Aktivieren	Aktivieren	Aktivieren (nur RGB-Verstärkung)	Aktivieren (nur RGB-Verstärkung)
Schwarzwert	Aktivieren	Aktivieren	Aktivieren	Aktivieren	Aktivieren	Aktivieren	Aktivieren	Aktivieren	Aktivieren
Eingabebereich	Aktivieren	Aktivieren	Aktivieren	Aktivieren	Aktivieren	Aktivieren	Aktivieren	Aktivieren	Aktivieren
Gamma	2,2	2,2	2,4	2,2	nur 2,2, 2,6	2,4	Fest	PQ Optimized PQ Clip PQ Basic	Aktivieren
Helligkeit innen	Aktivieren	Fest (Aus)	Aktivieren	Aktivieren	Aktivieren	Aktivieren	Aktivieren	Fest (Aus)	Aktivieren
Umgebungshelligkeit	Aktivieren	Fest (Aus)	Aktivieren	Fest	Aktivieren	Aktivieren	Aktivieren	Fest (Aus)	Aktivieren
Gleichmäßige Helligkeit	Aktivieren (Ein)	Aktivieren (Ein)	Aktivieren (Ein)	Aktivieren (Ein)	Aktivieren (Ein)	Aktivieren (Ein)	Aktivieren (Ein)	Aktivieren (Aus)	Ausgrauen deaktivieren (Aus)

2. Palette

Legen Sie über dieses Menü die gewünschte Farbeinstellung fest.

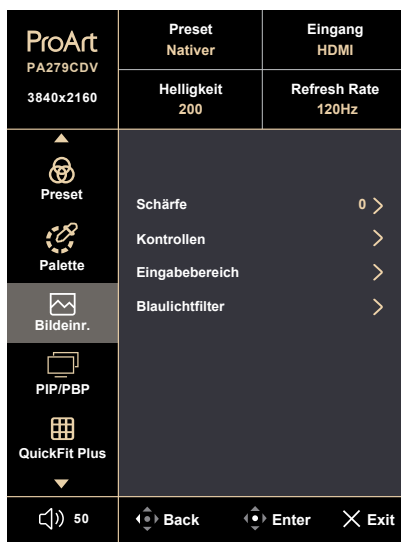


- **Apply(Übernehmen):** Bestätigen Sie die Preset- oder jede andere Änderung an den Einstellungen im Menü Palette.
- **Helligkeit:** Möglich sind Werte zwischen 0 und 400.
- **Farbtemp.:** Beinhaltet 6 Modi, darunter 9300 K, M-Modell, 6500 K, DCI (0,314; 0,351), 5500 K und 5000 K. DCI (0,314; 0,351) und M-Modell sind nur im DCI-P3-Modus verfügbar. Wenn der Preset-Modus P3 gewählt wird, sind nur 6500 K (Standard), DCI und M-Modell verfügbar.
- **EOTF(Gamma):** Hier können Sie ein Gamma von 1,8, 2,0, 2,2, 2,4 oder 2,6 einstellen. Wenn HDR aktiviert ist, sind die Optionen **PQ Optimiert**, **PQ Clip** und **PQ Basic** verfügbar.
 - * **PQ Optimized:** Liefert die optimierte HDR-Leistung dieses Displays mit der gleichen Genauigkeit wie bei ST2084 in Bezug auf die Display-Luminanzfähigkeit.
 - * **PQ Clip:** Bewahrt die PQ-Kurve bis zur Anzeige der maximalen Leuchtdichte mit Präzision. ST2084-Codewerte, die höher als das Anzeigemaximum sind, werden auf die maximale Leuchtdichte abgebildet.
 - * **PQ Basic:** Stellt die HDR-Leistung von allgemeinen HDR-unterstützten Displays dar.
- **Kontrast:** Möglich sind Werte zwischen 0 und 100.

- **Sättigung:** Möglich sind Werte zwischen 0 und 100.
- **FTn:** Versetzt die Bildfarbe zwischen grün und lila.
- **RGB-Einstellung:**
 - * **Verstärkung:** Möglich sind Werte zwischen 0 und 400.
 - * **Verschiebung:** Möglich sind Werte zwischen 0 und 400.
- **Schwarzwert:** Zur Anpassung des initialisierten 1. Signalpegels der dunkelsten Graustufe.
 - * **Signal:** Möglich sind Werte zwischen 0 und 100.
- **Farbe zurücksetzen:** Hier können Sie die aktuelle Farbeinstellung auf die Standardeinstellung zurücksetzen.

3. Bildeinr.

Über dieses Menü passen Sie die Bildeinstellungen an.



- **Schärfe:** Möglich sind Werte zwischen 0 und 100.
- **Kontrollen:** Passt das Seitenverhältnis auf **Vollbild, Punkt für Punkt** oder **1:1** an.



Zur Aktivierung dieser Funktion müssen Sie Folgendes tun: **MediaSync** und **PIP/PBP** ausschalten.

- **Eingabebereich:** Zur Abbildung des Signalbereichs mit vollständigem schwarzem bis weißem Anzeigebereich.

- **Blaulichtfilter:** Hierüber passen Sie die Intensität des Blaulichtfilters an.



Um diese Funktion zu aktivieren, gehen Sie folgendermaßen vor: Gehen Sie zu Nativer Preset und deaktivieren Sie HDR auf Ihrem Gerät.



Bitte beachten Sie zur Abschwächung von Augenbelastungen Folgendes:

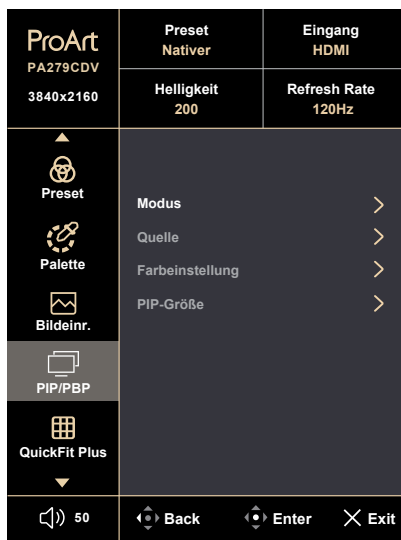
- Nutzer sollten sich bei langer Monitorarbeit regelmäßig einige Zeit vom Bildschirm. abwenden. Sie sollten nach etwa 1 Stunde kontinuierlicher Computerarbeit eine kurze Pause (mindestens 5 Minuten) einlegen. Kurze, regelmäßige Pausen sind effektiver als eine einzelne längere Pause.
 - Zur Minimierung von Augenbelastung und Trockenheit sollten Sie Ihre Augen regelmäßig ausruhen, indem Sie weit entfernte Gegenstände fokussieren.
 - Augenübungen können dabei helfen, Augenbelastung zu reduzieren. Wiederholen Sie diese Übungen häufig. Wenden Sie sich an einen Arzt, falls die Augenbelastung anhält. Augenübungen:
(1) Wiederholt nach oben und unten schauen (2) Langsam mit den Augen rollen (3) Augen diagonal bewegen.
 - Intensives blaues Licht kann zu Augenbelastung und AMD (altersbedingte Makuladegeneration) führen. Blaulichtfilter zur Reduzierung von 70 % (max.) des schädlichen blauen Lichts zur Vermeidung von CVS (Computer Vision Syndrome).
-

4. PIP/PBP

Das PIP-/PBP-Menü ermöglicht Ihnen, zusätzlich zu dem durch die ursprüngliche Videoquelle erzeugten Hauptfenster durch eine andere Videoquelle (bei einer Eingangsquelle unter 60 Hz) ein Teilfenster anzuzeigen.



Zur Aktivierung dieser Funktion müssen Sie Folgendes tun: **MediaSync/ Gleichmäßige Helligkeit** ausschalten und HDR an Ihrem Gerät deaktivieren.



- **Modus:** Zur Auswahl von **PIP-** oder **PBP-**Funktion bzw. zum Deaktivieren diese Funktionen.



Zur Skalierung beider Displays auf Vollbild im PBP-Modus stellen Sie die Auflösung für beide in den Anzeigeeinstellungen des Betriebssystems auf 1920 x 2160 ein. (Achten Sie auch daran, dass die Skalierungsoption „Anzeigeskalierung beigehalten“ ist, wenn Sie eine Intel-Grafikkarte verwenden.)

- **Quelle:** Wählt die Videoeingangsquelle zwischen **HDMI**, **DisplayPort** und **USB Type C**.
- **Farbeinstellungen:** Wählen Sie die Farbvoreinstellung für Haupt- und Subfenster.
- **PIP-Größe:** Passt die PIP-Größe auf Klein, Mittel oder Groß. (Nur beim PIP-Modus verfügbar.)




5. QuickFit Plus

In dieser Funktion können Sie verschiedene Arten von Ausrichtungsmustern verwenden.



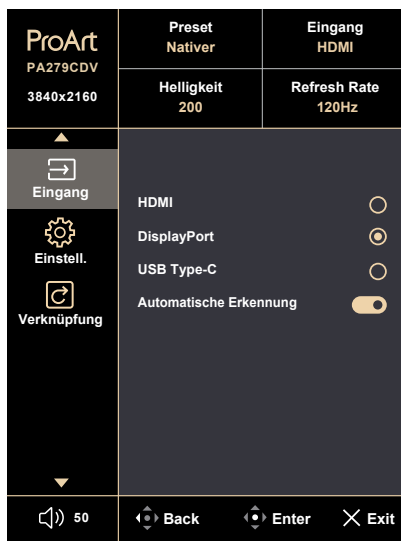
Um diese Funktion zu aktivieren, gehen Sie folgendermaßen vor: Schalten Sie PIP/PBP auf Ihrem Gerät aus und stellen Sie Ihren Bildschirm wieder in die normale Position zurück (nicht drehen).



- **Sicherer Bereich:** Vereinfachen Designern und Benutzer die Anordnung von Inhalten und Layout einer Seite; dadurch erhalten sie ein einheitlicheres Aussehen und einen authentischeren Eindruck. Die Auswahlmöglichkeiten sind: **1:1, Aktion Sicher, Titel Sicher, 3 x 3**.
- **Marker Zentrieren:** Passt **Typ 1, Typ 2, Typ 3** an.
- **Customization:** Sie können die Bildfrequenz festlegen, indem Sie die Menütaste (5 Wege)  nach oben/unten/links/rechts bewegen. Sie können zum Umschalten der Maßeinheit zwischen Millimetern und Zoll die Menütaste (5 Wege)  länger als 3 Sekunden gedrückt halten.
- **Ruler:** Dieses Muster präsentiert ein physikalisches Lineal oben und links. Sie können die Menütaste (5 Wege)  länger als 3 Sekunden gedrückt halten, wenn Sie zwischen metrischen und imperialen Maßeinheiten umschalten möchten.
- **Spiegelmodus:** Kehrt das Bild horizontal um.

6. Eingang

In dieser Funktion können Sie Ihre gewünschte Eingangsquelle wählen.



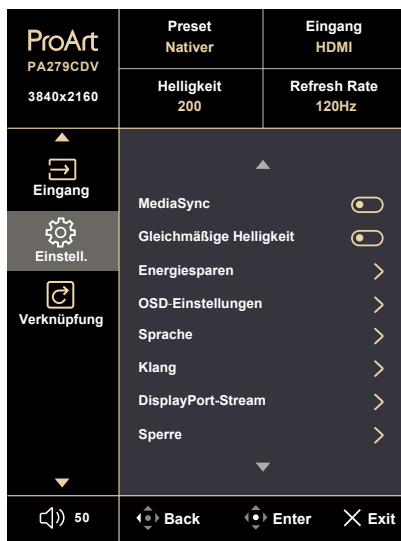
- **Automatische Erkennung:** Erkennt automatisch andere aktive Signale, wenn das aktuelle Eingangssignal inaktiv ist.



Zur Aktivierung dieser Funktion müssen Sie Folgendes tun: Setzen Sie Einstell. > Energiesparen auf Normale Stufe.

7. Einstellungen

Ermöglicht Ihnen die Anpassung des Systems.



- **MediaSync:** Zum Einschalten der Unterstützung von VESA MediaSync.
 - * Bei unterstützten GPUs erkundigen Sie sich bitte beim GPU-Hersteller nach den Mindestanforderungen von PC-System und Treiber.



Zur Aktivierung dieser Funktion müssen Sie Folgendes tun: PIP/PBP ausschalten.

- **Gleichmäßige Helligkeit:** Das OLED-Display passt die maximale Helligkeit anhand verschiedener Weißmustergrößen an, um eine gleichmäßige Helligkeit zu erzielen und die Displayhelligkeit ohne Beeinträchtigung durch den OLED-APL-Effekt zu fixieren.



Die Standardeinstellung für Gleichmäßige Helligkeit ist bei SDR-Signalen Ein und bei HDR-Signalen Aus. Sie kann jederzeit angepasst werden.

- **Energiesparen:** Gibt die Energiespareinstellung an.
 - * **Normale Stufe:** Ermöglicht es den USB-Downstream-Anschlüsse/USB Type-C-Anschlüsse, externe Geräte zu laden, wenn der Monitor in den Energiesparmodus wechselt.

- * **Tiefe Stufe:** Wenn der Upstream-Anschluss mit einem Computer verbunden ist, ermöglichen die USB-Downstream-Anschlüsse das Aufladen von Geräten. Automatische Erkennung wird deaktiviert, wenn der Monitor in den Energiesparmodus wechselt.
- **OSD-Einstellungen:**
 - * Passt die **OSD-Zeitüberschreitung** auf 10 bis 120 Sekunden an.
 - * De-/Aktivieren der **DDC/CI**-Funktion.
 - * Passt den OSD-Hintergrund auf **Opak** bis **Transparent** an.
 - * De-/aktiviert die Funktion **Auto-Drehung**.



Zur Aktivierung von Auto-Drehung müssen Sie Folgendes tun: PIP/PBP ausschalten.

- **Sprache:** Es stehen 23 Sprachen zur Auswahl: Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Spanisch, Niederländisch, Portugiesisch, Russisch, Tschechisch, Kroatisch, Polnisch, Rumänisch, Ungarisch, Türkisch, Vereinfachtes Chinesisch, Traditionelles Chinesisch, Japanisch, Koreanisch, Thai, Indonesisch, Persisch, Ukrainisch, Vietnamesisch.
- **Klang:**
 - * Passt die **Lautstärke** von 0 bis 100 an.
 - * **De-/aktiviert** die **Stummschaltung** der Audioausgabe.
 - * Wählen Sie den Audioeingang von PIP-/PBP-**Quellen**.



Zur Aktivierung der Quelle-Funktion müssen Sie Folgendes tun: Schalten Sie PIP/PBP ein.

- **DisplayPort-Stream:** Kompatibilität mit Grafikkarte. Wählen Sie **DisplayPort 1.2** oder **DisplayPort 1.4** oder **DisplayPort 1.4 + USB3.2** entsprechend der DP-Version der Grafikkarte.
- **Sperr:**
 - * **Taste:** Sperrt sämtliche Funktionstasten. Halten Sie zum Abbrechen der Tastensperre die 5-Wege-Taste länger als 5 Sekunden gedrückt.
 - * **Voreinstellung:** Zum Sperrern aller Parameter und zum Deaktivieren (Ausgrauen) von ProArt-Palette.
- **Betriebsanzeige:** Schaltet die Betriebs-LED ein/aus.
- **Licht-Sync:** Passt die Hintergrundbeleuchtung und die Farbtemperatur entsprechend den Umgebungslichtbedingungen an. Um die Helligkeit in Licht-Sync zu aktivieren, stellen Sie bitte den Näherungssensor, den Panel-Schutz und den Bildschutz im Bildschirmschoner auf AUS.

- * **Helligkeit:** Passt die Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung dynamisch entsprechend dem Umgebungslicht an.
- * **Farbtemp. :** Passt die Farbtemperatur dynamisch entsprechend dem Umgebungslicht an.
- **Bildschirmschoner:** Konfiguriert die Bildschirmschoner-bezogenen Einstellungen. Sie können die Bildqualitätsprobleme im Zusammenhang mit dem Einbrennen verbessern, wenn der Bildschirm über einen bestimmten Zeitraum eingeschaltet ist.
 - * **Näherungssensor:** Wenn die Funktion aktiviert ist und das System innerhalb der voreingestellten Zeit kein Objekt im Umkreis von 30 cm bis 90 cm erkennt, verringert das System automatisch die Helligkeit periodisch.



-
- Die Wiederherstellungszeit würde innerhalb von 2 Sekunden liegen.
 - Erkennbarkeit und Distanz sind je nach Objekt und Umgebung unterschiedlich.
 - Bitte vermeiden Sie es, Gegenstände vor dem Sensor zu platzieren (zwischen 30 cm und 90 cm), da dies die Funktion des Sensors beeinträchtigt (Fehleinschätzung, dass sich jemand voraus befindet).
-
- * **Panel-Schutz:** Diese Funktion integriert mehrere Mechanismen aus den intelligenten Patenten des Panels, um die Lebensdauer zu gewährleisten. Die intelligenten Patente sind **Sensing Protection, Pixel Shift, Bildschirmschoner, ISP und Off Sensing**. Sie können die Schieberegler anpassen, um verschiedene Stufen zu konfigurieren, und einige der unten aufgeführten normalen Verhaltensweisen werden auftreten.
 1. Die Bildschirmhelligkeit wird automatisch reduziert, wenn sich auf dem Bildschirm nichts ändert.
 2. Wenn die kumulierte Zeit erreicht ist, aktiviert sich Off Sensing im Standby-Modus oder wenn der Monitor ausgeschaltet ist (DC Off). Dies hilft, eventuelle Bildprobleme zu korrigieren, die nach längerer Nutzung des Monitors auftreten können. Der Vorgang dauert etwa 6 Minuten.
 3. Wenn der Monitor mit der Abwesenheitserkennung beginnt, können Sie diese durch Drücken einer beliebigen Taste am Monitor oder durch Einschalten des Bildschirms unterbrechen.

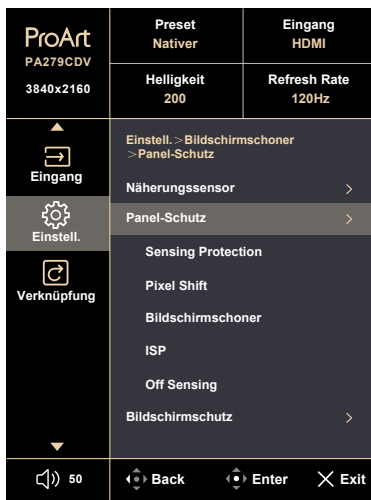


Die Einstellung der kumulierten Zeit für Off Sensing:

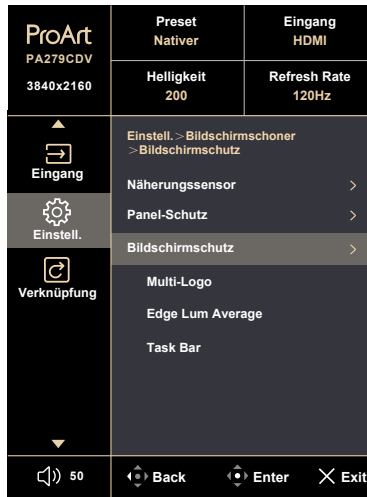
Aus: 24 Stunden.

Stufe 1: 12 Stunden(Standard).

Level 2: 6 Stunden.



- * **Bildschirmschutz:** Diese Funktion integriert mehrere Mechanismen aus den intelligenten Patenten des Panels, um die Lebensdauer zu gewährleisten. Es kann das Panel vor potenziellen Bildqualitätsproblemen schützen, wenn Bilder **Multi-Logo, Edge Lum Average** und **Task Bar** enthalten. Sie können den Schieberegler anpassen, um verschiedene Stufen zu konfigurieren.

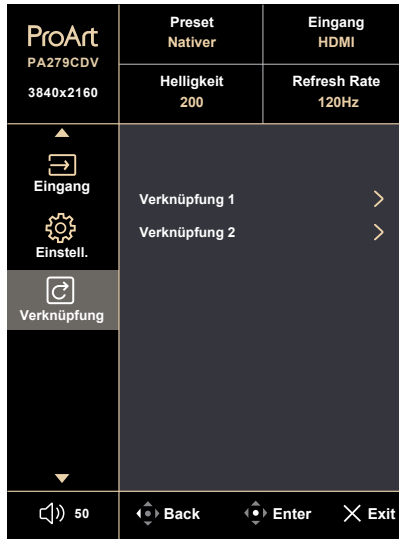


- **KVM:** Ermöglicht Nutzern das Zuweisen entsprechender USB-Upstream-Anschlüsse zu ihren HDMI-/ DisplayPort-Verbindungen. Es folgt den nachstehenden Regeln.
 - * Upstream 1: USB Type-C-Anschluss mit DP-Alt-Modus.
 - * Upstream 2: USB Type-C-Anschluss (nur Datenlieferung).
 - * Upstream 1/Auto hat Vorrang nach Alles zurücksetzen, nur bei Verbindung ausgewählt.
 - * 1. verbundener Upstream hat Vorrang. Wenn also nur ein Upstream verbunden ist, wechselt KVM unabhängig von den OSD-Einstellungen dorthin.
 - * Wählt die letzte aktive Option nach dem Einschalten, wenn beide verbunden sind.
 - * Schaltet KVM nach manuellem oder automatischem Umschalten des Anschlusses um, wenn eine passende Option ausgewählt wird.
 - * Schaltet KVM umgehend um, wenn eine Option im OSD-Menü geändert wird, nur wenn der entsprechende Upstream verbunden ist.

- **ASUS Power Sync:** Verbindet die Eingangs- und Abschaltsteuerung des Monitors und einen NUC-Mini-PC, der per HDMI-Anschluss damit verbunden ist.
 - * Schaltet den Monitor über die Ein-/Austaste an der Frontblende ein oder aus und schaltet auch den damit verbundenen NUC ein oder aus.
 - * Schaltet den verbundenen NUC ein oder aus und schaltet auch den Monitor ein oder aus.
- **Power Delivery:** Aktivieren oder deaktivieren Sie die Power-Delivery-Funktion.
- **Information:** Anzeige der Monitordaten.
- **Fabrikseinst:** „Ja“ ermöglicht Ihnen die Wiederherstellung der Standardeinstellungen.
- **ProArt Support:** Bei Fragen wenden Sie sich bitte über diesen QR-Code an ASUS.

8. Verknüpfung

Definiert die Funktionen für die Tasten Verknüpfung 1 und Verknüpfung 2.



- **Verknüpfung 1/Verknüpfung 2:** Wählt eine Funktion für die Tasten Verknüpfung 1 und Verknüpfung 2.



Wenn eine bestimmte Funktion ausgewählt oder aktiviert wird, unterstützt eine Schnellaste möglicherweise nicht. Verfügbare Funktionen für Schnellauwahl: Blaulichtfilter, Helligkeit, Preset, HDR PQ, PIP/PBP, Farbtemp., Lautstärke, Energiesparen, Anwendermodus 1, Anwendermodus 2.

3.2 Technische Daten

Paneltyp	OLED
Bildschirmgröße	26,5 Zoll-Breitbildmonitor (16:9, 68,60 cm)
Maximale Auflösung	3840 x 2160
Pixelabstand	0,153 mm x 0,153 mm
Helligkeit (typisch)	250 cd/m ² (SDR), 450 cd/m ² (HDR)
Kontrastverhältnis (typisch)	15,000,000:1
Betrachtungswinkel (H/V) CR > 10	178°/178°
Anzeigefarben	1,07B (10bits)
Reaktionszeit	0,1 ms (GTG)
ProArtPreset-Auswahl	10 voreingestellte Farbmodi
Farbtemperaturauswahl	6 Farbtemperaturen
Analoger Eingang	Nein
Digitaler Eingang	DisplayPort v1.4, HDMI 2.1, USB Type-C
Digitaler Ausgang	DisplayPort
Kopfhöreranschluss	Ja
Audioeingang	Nein
Lautsprecher (integriert)	2 W x 2 (4 ohm)
USB-3.2-Gen-1-Port	1 x USB 3.2 Gen 2 Typ-C Upstream (für KVM-Verwendung) 1 x USB 3.2 Gen 1 Typ-C Downstream 3 x USB 3.2 Gen 1 Typ-A Downstream
Farben	Schwarz
Betriebs-LED	Weiß (ein)/Gelb (Bereitschaftsmodus)
Neigung	+23° ~ -5°
Drehbar	+90° ~ -90°
Schwenkbar	+30° ~ -30°
Höhenverstellbar	130 mm
Kensington-Schloss	Ja
Eingangswchselspannung	Wechselspannung: 100 bis 240 V
Stromverbrauch	Eingeschaltet: 26,54 W** (typ.), Bereitschaftsmodus: ≤ 0,5 W, Gleichspannungsabschaltung: ≤ 0,3 W; Wechselspannungsabschaltung: 0 W
Temperatur (Betrieb)	0°C~40°C
Temperatur (nicht im Betrieb)	-20°C~+60°C

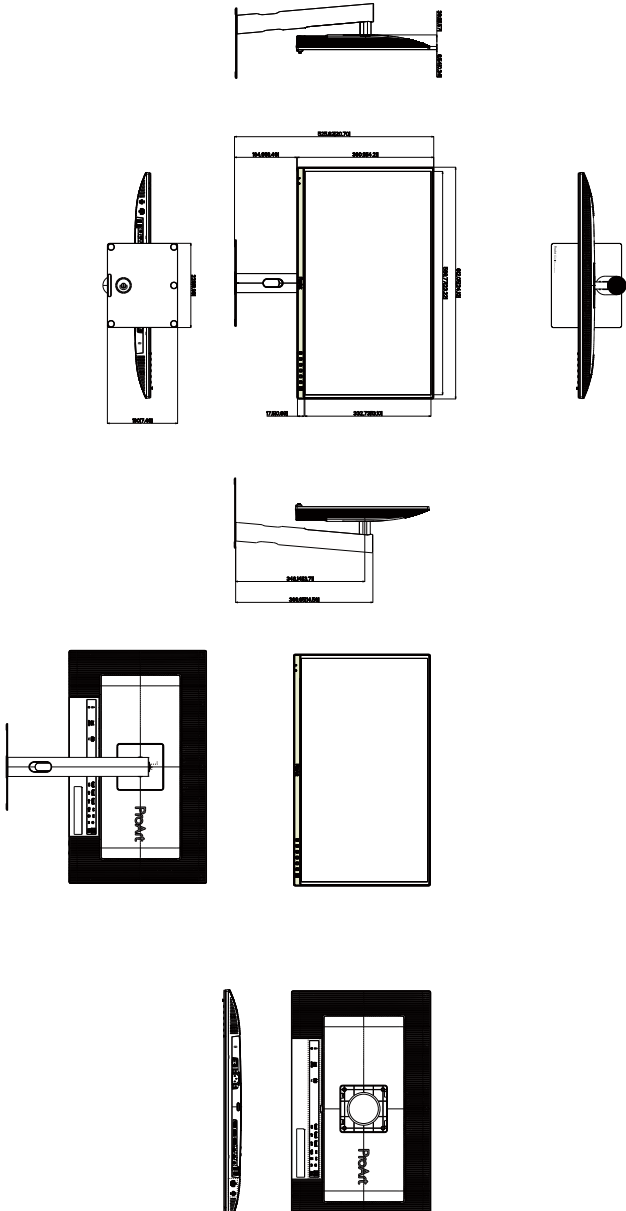
Abmessungen (B x H x T) ohne Ständer	612,1 mm x 360,9 mm x 39,8 mm
Abmessungen (B x H x T) mit Ständer	612,1 mm x 525,8 mm x 202,1 mm (höchste Position) 612,1 mm x 395,8 mm x 202,1 mm (niedrigste Position) 691 mm x 427 mm x 140 mm (Verpackung)
Gewicht (circa)	5,6 kg (netto); 3,6 kg (netto, ohne Ständer); 8,4 kg (brutto)
Mehrere Sprachen	23 Sprachen (Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Spanisch, Niederländisch, Portugiesisch, Russisch, Tschechisch, Kroatisch, Polnisch, Rumänisch, Ungarisch, Türkisch, Vereinfachtes Chinesisch, Traditionelles Chinesisch, Japanisch, Koreanisch, Thai, Indonesisch, Persisch, Ukrainisch, Vietnamesisch)
Zubehör	Schnellstartanleitung, Garantiekarte, Netzkabel, DisplayPort-Kabel (optional), USB-C-zu-C-Kabel (optional), Farbkalibrierungstestbericht
Konformität und Standards	cTUVus, FCC, ICES-3, CB, CE, ErP, FCC, WEEE, EU Energy, ISO 9241-307, PSE, PSB, UkrSEPRO, Ukraine Energy, CU, CCC, CEL, BSMI, RCM, VCCI, PC recycle, J-MOSS, KC, KCC, KMEPS, Energy Star®, TCO10.0, RoHS, CEC, Windows 10/11 WHQL, Mac Compliance, TÜV Flicker Free, TÜV Low Blue Light, VESA MediaSync, Calman Verified, VESA DisplayHDR True Black 400

* Änderungen vorbehalten.

**Leistungsaufnahme im Betriebsmodus entspricht der Version Energy Star 8.0.

3.3 Umrisse

ASUS PA279CDV Outline Dimension
 *Unit: mm(Inch)



3.4 Problemebeseitigung (FAQ)

Problem	Lösungsvorschläge
Betriebsanzeige leuchtet nicht.	<ul style="list-style-type: none">• Drücken Sie \odot, um festzustellen, ob der Monitor eingeschaltet ist.• Vergewissern sich, dass das Netzkabel richtig an Display und Steckdose angeschlossen ist.• Prüfen Sie, ob der Netzschalter aktiviert ist.
Die Strom-LED leuchtet bernsteinfarben, doch auf dem Display ist nichts zu sehen.	<ul style="list-style-type: none">• Überprüfen Sie, ob PC und Monitor eingeschaltet sind.• Überprüfen Sie, ob das Signalkabel ordnungsgemäß am Monitor und am PC eingesteckt ist.• Sehen Sie nach, ob Pins im Signalkabel verbogen sind.• Schließen Sie den PC an einen anderen Monitor an, um herauszufinden, ob der PC ordnungsgemäß funktioniert.
Das angezeigte Bild ist zu hell oder zu dunkel.	<ul style="list-style-type: none">• Ändern Sie im OSD-Menü die Werte für Kontrast und Helligkeit.
Das Bild zittert oder Wellen sind zu sehen.	<ul style="list-style-type: none">• Überprüfen Sie, ob das Signalkabel ordnungsgemäß am Monitor und am PC eingesteckt ist.• Entfernen Sie elektrische Geräte, die Interferenzen verursachen können, aus der Nähe des Monitors.
Das Bild weist Farbfehler auf (Weiß wird nicht als Weiß angezeigt).	<ul style="list-style-type: none">• Sehen Sie nach, ob Pins im Signalkabel verbogen sind.• Führen Sie Farbrückst. im Bildschirmmenü aus.• Ändern Sie die RGB-Einstellungen oder die Farbtemperatur im OSD-Menü.
Kein Ton bzw. Ton zu leise.	<ul style="list-style-type: none">• Stellen Sie sicher, dass das HDMI-/DisplayPort-/USB-Type-C-Kabel richtig an Monitor und Computer angeschlossen ist.• Passen Sie die Lautstärkeinstellungen sowohl Ihres Monitors als auch des HDMI-/DisplayPort-/USB-Type-C-Gerätes an.• Überprüfen Sie, ob die Sound-Karte im PC ordnungsgemäß installiert und aktiviert ist.

3.5 Unterstützte Betriebsmodi

Preset	Auflösung	Vertikale Frequenz (Hz)	Horizontale Frequenz (kHz)	Pixel (MHz)	Bemerkung	PIP	PBP
1	640 x 480	31,469(N)	59,94(N)	25,175	V	V	V
2	640 x 480	37,5(N)	75(N)	31,5	V	V	V
3	800 x 600	37,879(P)	60,317(P)	40	V	V	V
4	800 x 600	46,875(P)	75(P)	49,5	V	V	V
5	1024 x 768	48,363(N)	60,004(N)	65	V	V	V
6	1024 x 768	60,023(P)	75,029(P)	78,75	V	V	V
7	1280 x 960	60(P)	60(P)	108	V	V	V
8	1280 x 1024	63,981(P)	60,02(P)	108	V	V	V
9	1280 x 720	45(P)	60(P)	74,25	V	V	V
10	1600 x 1200	75(P)	60(P)	162	V	V	V
11	1920 x 1080	67,5(P)	60(P)	148,5	V	V	V
12	3840 x 2160	133,313(P)	60(N)	533,25	V	V	
13	2560 x 1440	182,996(P)	120(N)	497,75	V	V	
14	2560 x 1440	88,787(P)	60(N)	241,5	V	V	V
15	3840 x 2160	274,438(P)	120(N)	1097,75	V	V	
16	3840 x 2160	133,125(P)	60(N)	532,5	V	V	
17	3840 x 2160	65,625(P)	30(N)	262,5	V	V	
18	3840 x 2160	52,375(P)	24(N)	209,5	V	V	
19	1920 x 2160	133,293(P)	60(N)	277,25			V
20	3840 x 2160	274,433(P)	120(N)	1097,73	V		
21	2560 x 1440	88,787(P)	60(N)	241,5	V		

„P“ / „N“ steht für „positive“ / „negative“ Polarität des eingehenden H-Sync- / V-Sync-Signals (Eingangstimings).

Hinweise:

* Unterstützt mit aktiviertem HDR+VRR über HDMI, Presets 14/15 nicht unterstützt.

* Preset 20/21 werden nur unterstützt, wenn HDR+VRR auf HDMI aktiviert ist.

Wenn der Monitor im Videomodus arbeitet (d. h. keine Daten anzeigt), sollten folgende hochauflösende Modi neben Videos mit Standardauflösung unterstützt werden.

Auflösung	Vertikale Frequenz (Hz)
3840 x 2160p	120Hz
	100Hz
	60Hz
	50Hz
	30Hz
	25Hz
	24Hz
1920 x 1080p	120Hz
	100Hz
	60Hz
	50Hz
	30Hz
	25Hz
	24Hz
1280 x 720p	60Hz
	50Hz
720 x 576p	50Hz
720 x 480p	59,94Hz
640 x 480p	59,94Hz
1920 x 1080i	60Hz
	50Hz
1440 x 480i	59,94Hz
1440 x 576i	50Hz

ASUS