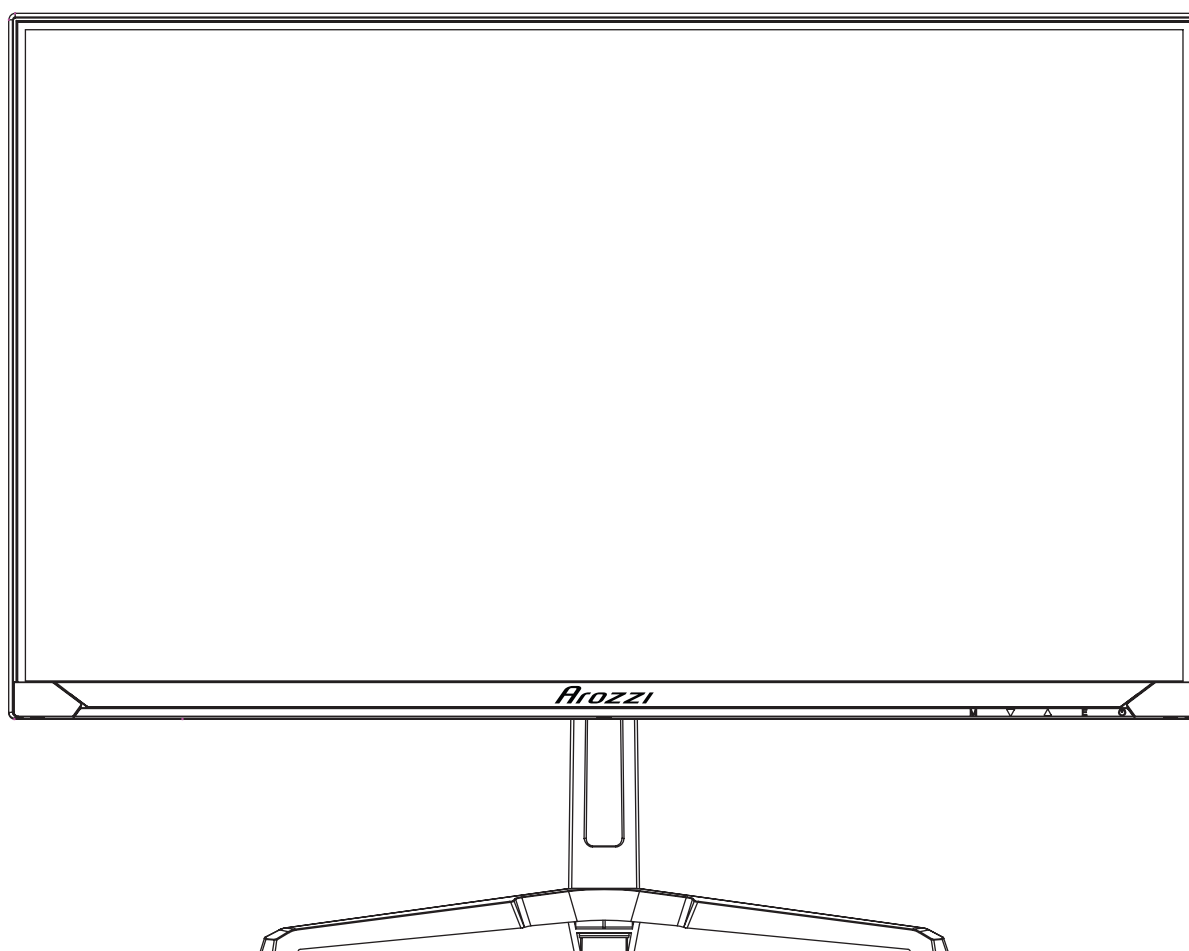


NOVA 27"



WARNHINWEISE

STROMVERSORGUNG

- Verwenden Sie ausschließlich das mitgelieferte Netzteil zum Betrieb des Geräts.
- Überprüfen Sie vor dem Anschließen des Netzteils die Netzspannung.
- Ziehen Sie nicht am Kabel, um das Gerät vom Stromnetz zu trennen.
- Schalten Sie das Gerät aus, bevor Sie es vom Stromnetz trennen.

SICHERHEITSHINWEISE

- Halten Sie das Gerät von Regen und Feuchtigkeit fern, um Brand- und Stromschlaggefahr zu vermeiden.
- Führen Sie keine Materialien (fest oder flüssig) in das Gerät ein. Sollte dies dennoch versehentlich geschehen, trennen Sie das Gerät vom Stromnetz und lassen Sie es von qualifiziertem Fachpersonal überprüfen.
- Halten Sie das Gerät von Kindern fern, um versehentliche Beschädigungen zu vermeiden.
- Berühren Sie das Gerät nicht mit nassen Händen, um Stromschläge oder mechanische Schäden zu vermeiden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es heruntergefallen ist oder das Gehäuse beschädigt ist. Bei Betrieb unter solchen Bedingungen besteht Stromschlaggefahr.
- Es wird empfohlen, das Gerät vom Stromnetz zu trennen, wenn der Monitor längere Zeit nicht benutzt wird.
- Öffnen Sie das Gerät niemals. Wenden Sie sich in allen Reparaturfällen an Arozzi.

INSTALLATIONSHINWEISE

- Um eine Überhitzung zu vermeiden, stellen Sie das Gerät so auf, dass eine ausreichende Luftzirkulation durch die Lüftungsschlitze im Gehäuse gewährleistet ist.
- Installieren Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Heizkörpern oder Warmluftkanälen.
- Die Schlitze und Öffnungen im Gehäuse dienen der Belüftung. Diese dürfen nicht blockiert oder abgedeckt werden: Gefahr von Brand, Stromschlag und mechanischen Defekten.
- Halten Sie das Gerät von direkter Sonneneinstrahlung fern.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in Umgebungen mit Rauch, Dampf, Feuchtigkeit, Staub oder starken Vibrationen.
- Installieren Sie das Gerät nicht auf instabilen Oberflächen, wie wackeligen oder geneigten Tischen. Das Gerät könnte herunterfallen und Verletzungen oder mechanische Schäden verursachen.
- Installieren Sie das Gerät nicht an Orten, an denen es Feuchtigkeit oder Wasser ausgesetzt sein könnte.
- Richten Sie keinen Wasserstrahl auf das Gerät: Gefahr von Brand, Stromschlag oder mechanischem Defekt.
- Stellen Sie den Betrieb des Geräts ein, wenn Wasser oder andere Materialien in das Innere gelangen: Gefahr von Brand und Stromschlag.
- Stellen Sie keine schweren oder wärmeerzeugenden Gegenstände auf das Gerät, da dies das Gehäuse beschädigen und/oder die Innentemperatur erhöhen und so Fehlfunktionen verursachen kann.
- Halten Sie Magnete und magnetisierte Gegenstände vom Gerät fern, um Fehlfunktionen zu vermeiden.
- Warten Sie nach dem Transport des Geräts von einer kalten in eine warme Umgebung (oder umgekehrt) eine gewisse Zeit, bevor Sie es in Betrieb nehmen. Warten Sie durchschnittlich etwa drei Stunden, damit sich das Gerät an die neue Umgebung (Temperatur, Luftfeuchtigkeit usw.) anpassen kann.

Der Monitor ist mit einem Metallsockel und Gummifüßen ausgestattet. Er kann auf einer horizontalen Fläche, wie z. B. einem Schreibtisch oder Tisch, aufgestellt werden. Stellen Sie sicher, dass das Gerät sicher steht und nicht auf instabilen Unterlagen oder Flächen ruht. Ein Herunterfallen kann schwere Verletzungen verursachen und das Gerät beschädigen.

Denken Sie daran, Helligkeit und Kontrast einzustellen, um ein optimales Bild zu erhalten.

REINIGUNG DES GERÄTS

Verwenden Sie ein trockenes Tuch, um Staub und Schmutz zu entfernen. Tauchen Sie das Tuch in ein neutrales Reinigungsmittel, wenn sich der Schmutz nicht allein mit einem trockenen Tuch entfernen lässt. Verwenden Sie keine flüchtigen Flüssigkeiten (wie Benzin, Alkohol, Lösungsmittel usw.) oder chemisch behandelte Tücher zur Reinigung des Geräts, um Verformungen, Beschädigungen oder Kratzer der Lackoberfläche zu vermeiden.

DATENSCHUTZ UND URHEBERRECHT

Dieser Monitor ist ein Gerät für Gaming, Content-Erstellung oder Medienkonsum. Die Aufzeichnung von Bildern unterliegt den in Ihrem Land geltenden Gesetzen. Die Aufzeichnung von urheberrechtlich geschützten Inhalten ist verboten.

Die Benutzer des Produkts sind dafür verantwortlich, alle lokalen Vorschriften und Gesetze in Bezug auf die Überwachung und Aufzeichnung von Videosignalen zu prüfen und einzuhalten. Der Hersteller HAFTET NICHT für die Nutzung dieses Produkts, die nicht mit den geltenden Gesetzen übereinstimmt.

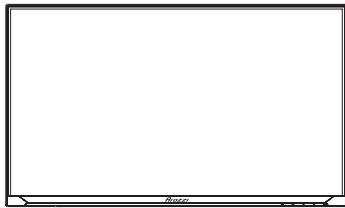


youtube.com/@ArozziSupport

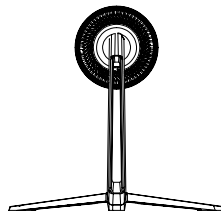


arozzi.se/support/

PACKINHALT



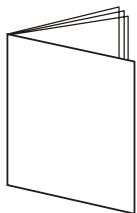
Monitor



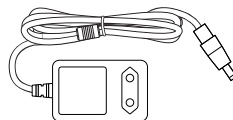
Standfuß



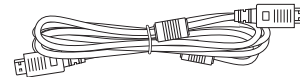
VESA-Adapter + Schrauben



Benutzerhandbuch

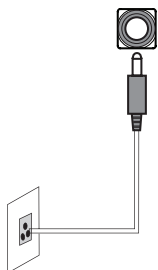
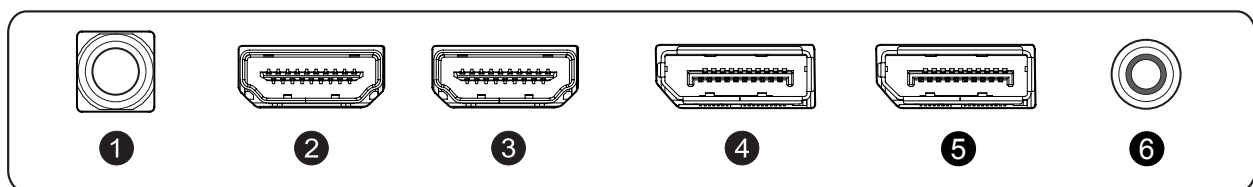


Netzteil



DisplayPort Kabel

MONITOR-ANSCHLÜSSE

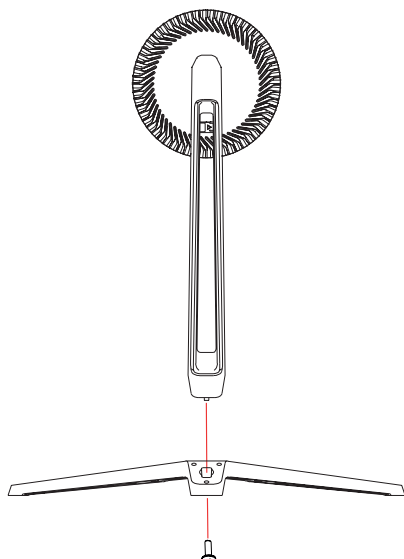


Warnhinweis:
Verwenden Sie stets das
geeignete Netzkabel.

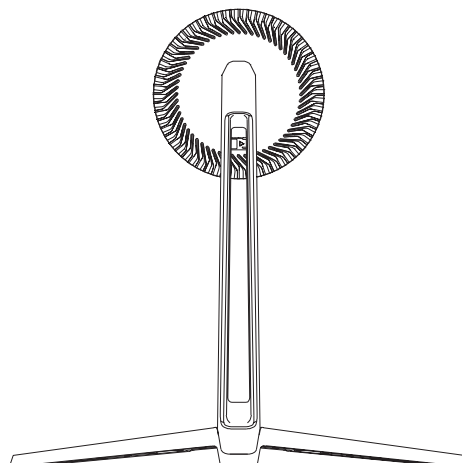
- ❶ Stromversorgung (DC 12V, 4A)
- ❷ HDMI 2 (Unterstützt QHD 144Hz, HDR, AdaptiveSync, OD, MPRT)
- ❸ HDMI 1 (Unterstützt QHD 144Hz, HDR, AdaptiveSync, OD, MPRT)
- ❹ DP2 (Unterstützt QHD 180Hz, HDR, AdaptiveSync, OD, MPRT)
- ❺ DP1 (Unterstützt QHD 180Hz, HDR, AdaptiveSync, OD, MPRT)
- ❻ Audio-Ausgang

MONTAGE MIT STAND

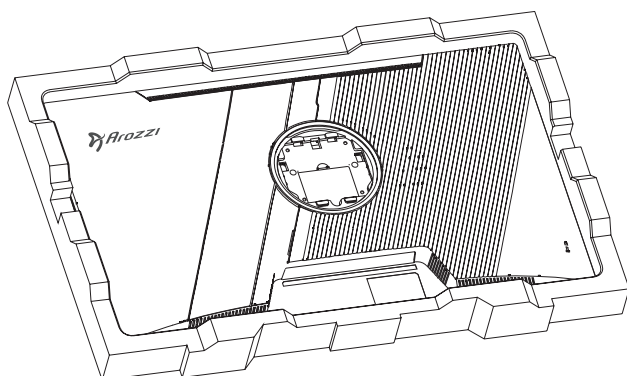
1



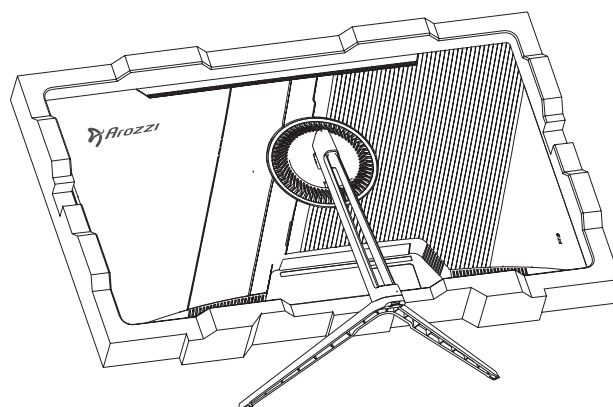
2



3



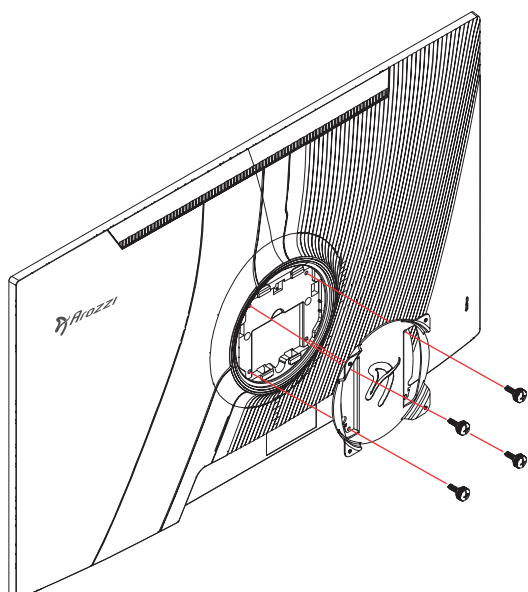
4



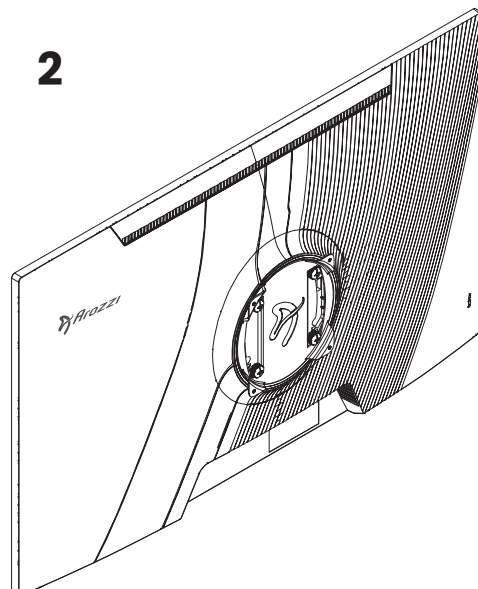
Halten Sie den Monitor im Schaumstoff, bis er vollständig montiert ist.

MONTAGE MIT VESA-ADAPTER

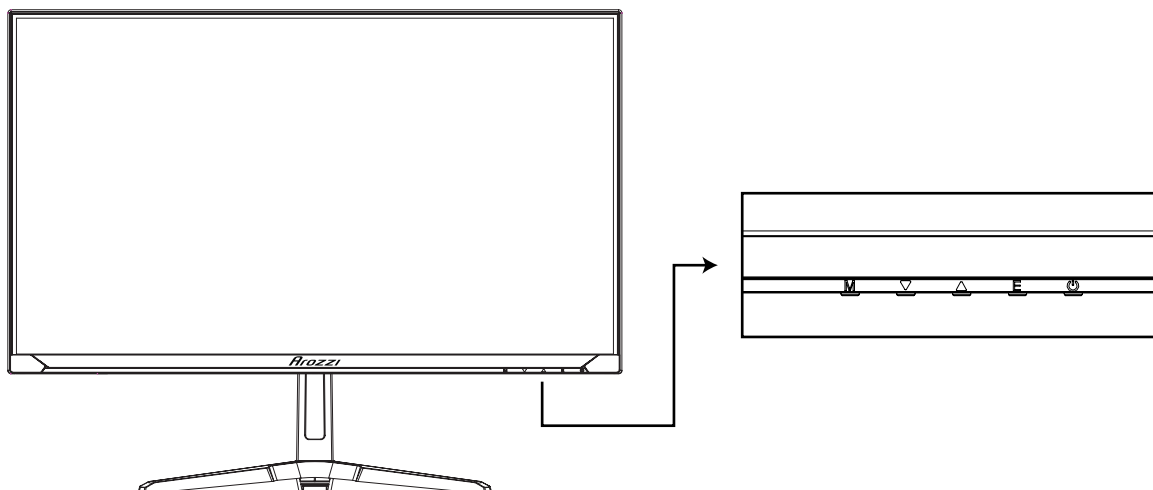
1



2



BEDIENFELD



Monitor Taste	Aktion
M	Haupt-OSD-Menü öffnen / Untermenü auswählen.
▼	Im Haupt-OSD-Menü nach unten gehen / den Wert des ausgewählten Elements verringern / Helligkeitsmenü öffnen, wenn das OSD nicht aktiv ist.
▲	Im Haupt-OSD-Menü nach oben gehen / den Wert des ausgewählten Elements erhöhen / Szenenmodus-Menü öffnen, wenn das OSD nicht aktiv ist.
E	Signalquelle auswählen / OSD verlassen.
⏻	Monitor EIN- / AUSSCHALTEN.

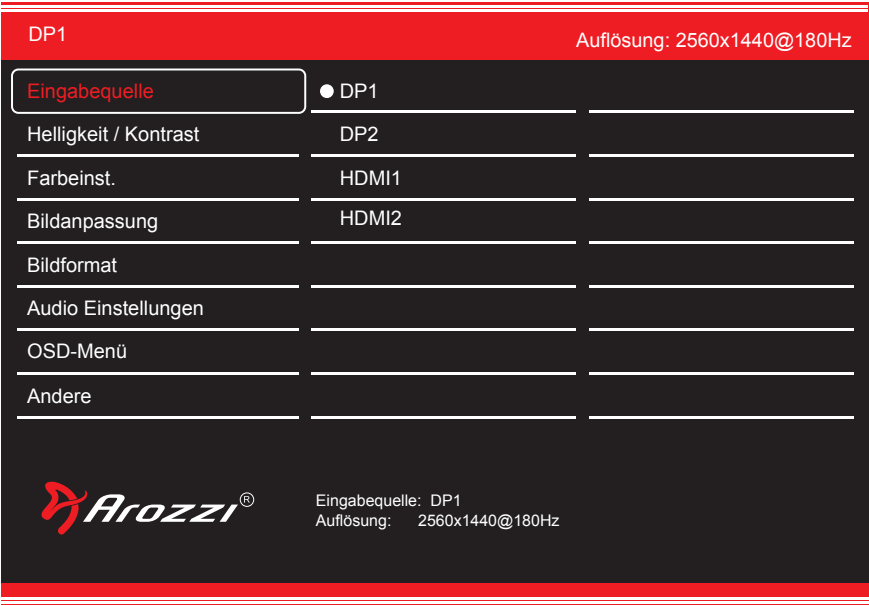
ERSTEINRICHTUNG

- Schließen Sie den Monitor an eine Steckdose an. Überprüfen Sie die Netzspannung, bevor Sie das Netzteil anschließen.
- Drücken Sie die POWER-Taste am Monitor, um ihn einzuschalten (die Anzeige leuchtet blau).
- Schließen Sie das Eingangskabel an den entsprechenden Eingang des Monitors an. Die Quelle wird automatisch erkannt.
- Um zwischen den Eingängen zu wechseln, drücken Sie die Taste „E“, um das Quellenmenü zu öffnen. Verwenden Sie die Tasten ▲ und ▼, um die Eingangsquelle zwischen DP1, DP2, HDMI1 und HDMI2 auszuwählen.
- Kann der Monitor auf dem gewählten Eingang kein Signal finden, wählt er automatisch den Eingang aus, an dem ein Signal anliegt.

DP1
DP2
HDMI1
HDMI2

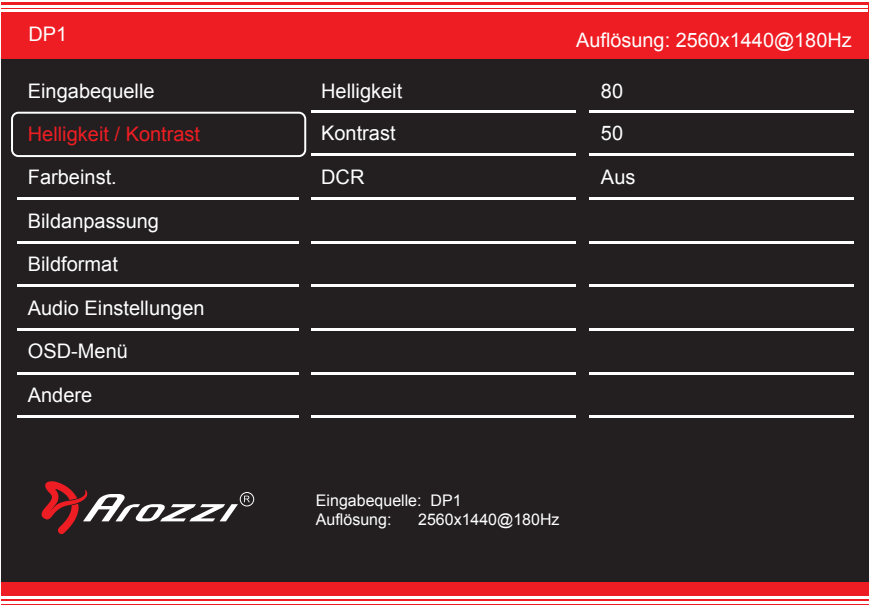
OSD-MENÜ

Eingabequelle



Eingabequelle.....Wechselt den Signaleingang zu DP1 / DP2 / HDMI1 / HDMI2. Bei keinem Signal erfolgt eine automatische Auswahl.

Helligkeit / Kontrast



Helligkeit.....Ändert den Helligkeitswert von 0 bis 100.
Kontrast.....Ändert den Kontrastwert von 0 bis 100.
DCR.....Dynamischer Kontrast. Passt die Bildschirmhelligkeit automatisch an die dargestellten Inhalte an.

Farbeinst.

DP1		Auflösung: 2560x1440@180Hz
Eingabequelle	Gamma	2.2
Helligkeit / Kontrast	Ansichtsmodus	Standard
Farbeinst.	Farbtemperatur	Normal
Bildanpassung	Hue	50
Bildformat	Sättigungswert	50
Audio Einstellungen	Blaulichtfilter	0
OSD-Menü		
Andere		
 Eingabequelle: DP1 Auflösung: 2560x1440@180Hz		

Gamma	Ändert den Gammawert des Displays auf: 2.0, 2.2, 2.4.
Ansichtsmodus	Ändert den Bildmodus auf: Standard, Foto, Film, Spiel, FPS, RTS.
Farbtemperatur	Ändert die Farbtemperatur auf: Normal, Warm, Kühl, Benutzer.
Hue	Ändert den Farbtonwert des Displays von 0 bis 100.
Sättigungswert	Ändert den Sättigungswert des Displays von 0 bis 100.
Blaulichtfilter	Reduziert blaues Licht, um das Bild wärmer und augenfreundlicher zu machen.

Bildanpassung

DP1

Auflösung: 2560x1440@180Hz

Eingabequelle	Schärfe	50
Helligkeit / Kontrast	Reaktionszeit	Aus
Farbeinst.	Bildrauschen Reduzierung	Aus
Bildanpassung	Super Auflösung	Aus
Bildformat	Dynamische Leuchtdichtest...	Aus
Audio Einstellungen		
OSD-Menü		
Andere		



Eingabequelle: DP1
Auflösung: 2560x1440@180Hz

- Schärfe

Ändert den Schärfewert des Displays von 0 bis 100.
- Reaktionszeit

Auch als OverDrive bezeichnet. Ändert die Reaktionszeit der Pixel.
- Bildrauschen Reduzierung

Reduziert Bildrauschen. Dies führt zu einem glatteren, gleichmäßigeren Bild.
- Super Auflösung

Skaliert Inhalte mit niedriger Auflösung auf die native Auflösung des Monitors.
- Dynamische Leuchtdichtesteuerung


Aktivieren Sie diese Funktion, um ein Bild mit dunkleren Schwarztönen und helleren Weißtönen zu erhalten.

Bildformat

DP1

Auflösung: 2560x1440@180Hz


Eingabequelle	Seitenverhältnis	Breitbild
Helligkeit / Kontrast		
Farbeinst.		
Bildanpassung		
Bildformat		
Audio Einstellungen		
OSD-Menü		
Andere		



Eingabequelle: DP1
Auflösung: 2560x1440@180Hz

Seitenverhältnis ..Ändert das Bildseitenverhältnis zu Breitbild, Auto, 4:3 oder 1:1.

Audio Einstellungen

DP1		Auflösung: 2560x1440@180Hz
Eingabequelle	Stummschaltung	Aus
Helligkeit / Kontrast	Lautstärke	50
Farbeinst.		
Bildanpassung		
Bildformat		
Audio Einstellungen		
OSD-Menü		
Andere		
		Eingabequelle: DP1 Auflösung: 2560x1440@180Hz

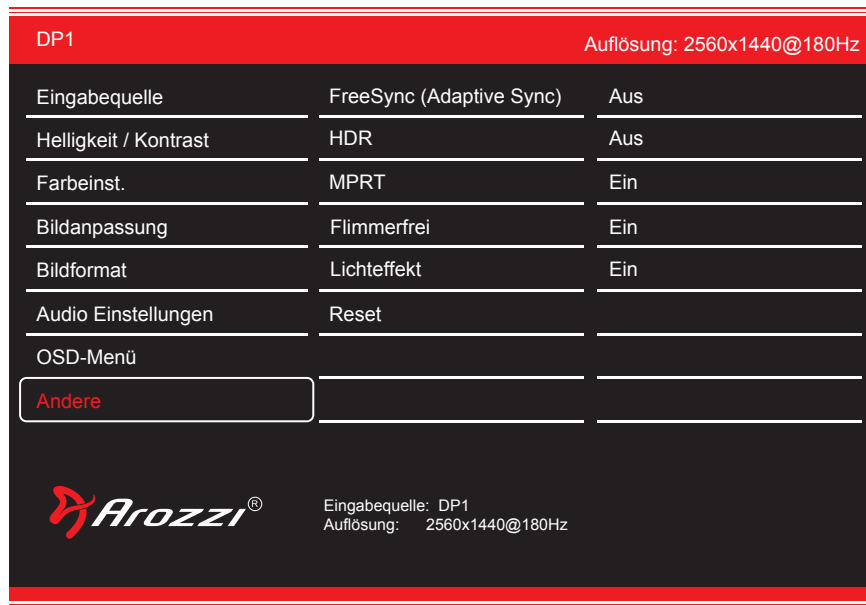
Stummschaltung Ein- oder Ausschalten, um die Audioquelle stummzuschalten.
Lautstärke Ändert die Lautstärke der Audioquelle von 0 bis 100.

OSD-Menü

DP1		Auflösung: 2560x1440@180Hz
Eingabequelle	Sprache	Deutsch
Helligkeit / Kontrast	OSD H-Position	50
Farbeinst.	OSD V-Position	50
Bildanpassung	OSD Transparenz	0
Bildformat	OSD Ausblendzeit	10
Audio Einstellungen	OSD Drehung	Normal
OSD-Menü		
Andere		
		Eingabequelle: DP1 Auflösung: 2560x1440@180Hz

Sprache Ändert die Anzeigesprache des OSD-Menüs.
OSD H-Position Ändert die horizontale Position des OSD-Menüs.
OSD V-Position Ändert die vertikale Position des OSD-Menüs.
OSD Transparenz Ändert die Transparenz des OSD-Menüs von 0 bis 100.
OSD Ausblendzeit Ändert die Anzeigedauer des OSD-Menüs, bevor es automatisch geschlossen wird.
OSD Drehung Dreht das OSD-Menü.

Andere



Adaptive Sync	Passt die Bildwiederholrate des Monitors an die Framerate der Grafikkarte an.
HDR	High Dynamic Range. HDR muss auch im Betriebssystem des PCs aktiviert sein.
MPRT	Reduziert Bewegungsunschärfe. Dadurch wird die maximale Helligkeit deaktiviert.
Flimmerfrei	Reduziert Flimmern zur Verringerung der Augenbelastung.
Lichteffect	Steuert den RGB-Ring auf der Rückseite des Monitors. Fade / Aus.
Reset	Setzt den Monitor auf die Werkseinstellungen zurück.

SPEZIFIKATIONEN

Anzeige

Bildschirmgröße	27"
Paneltyp	IPS
Krümmung	Flach
Hintergrundbeleuchtungstyp	LED
Seitenverhältnis	16 : 9
Helligkeit (Max.)	350 cd/m²
Kontrastverhältnis (Max.)	1000 : 1
Auflösung	2560x1440 @ 180Hz
Reaktionszeit (Max.)	MPRT 1ms
Farbraum	100% sRGB / 90% DCI-P3
Betrachtungswinkel (Horizontal/Vertikal)	178°/178° (CR>10) IPS
Farbunterstützung	1.07 B Farben (8bit + FRC)

Anschlüsse

DP (1.4)	x2 (QHD @ 180Hz)
HDMI (2.0)	x2 (QHD @ 144Hz)
Audio-Ausgang 3,5 mm	x1

Stromversorgung

Leistungsaufnahme	Typisch 45W
Standby-Leistung (DPMS)	<0.5W
Typ	DC12V, 4A

Merkmale

Neigung	+5° to -15°
HDR	Unterstützt
Adaptive Sync	Unterstützt
RGB-Beleuchtung	Farbverlauf ein / aus
Gehäusefarbe	Schwarz / Weiß / Rosa / Lila / Waldgrün
Over Drive	Unterstützt
Flimmerfrei	Unterstützt
Low-Blue-Light-Modus	Unterstützt
VESA-Halterung	75x75 mm / 100x100 mm (Mit enthaltenem Adapter)
Lautsprecher	Integriert (2 × 3 W)