



PD27S

Der neue Porsche Design AOC Agon Pro PD27S ist der Sportwagen unter den Gaming-Monitoren - einfach unverwechselbar.

Das 27"-Panel – DisplayHDR 400-zertifiziert mit QHD-Auflösung und breitem Farbraum von 95 % DCI-P3 und 99 % sRGB – ruht auf einem Gehäuse mit Standfuß in einem vom Porsche-Rad inspirierten Design. Sein dynamischer Stil ist gepaart mit einem beeindruckenden Spielerlebnis. Das präzise, stromlinienförmige Design ist perfekt auf die leistungsstarken Gaming-Funktionen abgestimmt. Mit einer Bildwiederholfrequenz von 170 Hz (übertaktet), einer Reaktionszeit von 1 ms und Adaptive Sync ist rasantes Gaming ohne Qualitätseinbußen möglich. Der Monitor verfügt über LightFX für ein noch intensiveres Erlebnis und das Gefühl, in das Spiel einzutauchen. Für optimalen Komfort auch bei längeren Spielen lässt sich der Ständer dreh-, schwenk- und neigbar sowie ganz nach Wunsch in der Höhe verstellen. Auch die Anschlussmöglichkeiten sind nicht dem Zufall überlassen, denn der Monitor verfügt über mehrere Anschlüsse wie HDMI, DisplayPort, USB, Kopfhörer und Mikrofon.

| ALLGEMEIN | |
|------------------------|---------------|
| Modellname | PD27S |
| EAN | 4056487038599 |
| Kanal | Gaming |
| Produktlinie | AGON PRO |
| Designfamilie | PD |
| Einführungsdatum (ETA) | 22.08.2022 |

| BILDSCHIRM | |
|--------------------------------|-------------------|
| Bildschirmgröße (Zoll) | 27 |
| Bildschirmgröße (cm) | 68,6 |
| Flach / Curved | Flach |
| Panelbehandlung | Antiglare (AG) |
| Panelauflösung | 2560x1440 |
| Name der Auflösung | QHD |
| Seitenverhältnis | 16:9 |
| Panel-Typ | IPS |
| Art der Hintergrundbeleuchtung | WLED |
| Max Bildwiederholrate | 170 Hz |
| Reaktionszeit GtG | 1ms |
| Reaktionszeit MPRT | 1 ms |
| Statisches Kontrastverhältnis | 1000:1 |
| Dynamisches Kontrastverhältnis | Mega infinity DCR |
| Displayfarben | 1,07 Milliarde |
| Brightness in nits | 350 cd/m2 |
| Pixel pro Zoll | 109 |

| AUSSEN | |
|------------------------|--------------------|
| Randtyp (vorne) | 3 Seiten rahmenlos |
| Randfarbe (vorne) | Schwarz |
| Randoberfläche (vorne) | Matt |
| Gehäusefarbe (hinten) | Schwarz, Grau |

| ERGONOMIE | |
|-----------------------|---------|
| Vesa-Wandbefestigung | 100x100 |
| Kippen | -5/21 |
| Schwenken | -20/20 |
| Neigen | Yes |
| Höhenverstellung (mm) | 150mm |

KONNEKTIVITÄT UND MULTIMEDIA

| | |
|------------------------------|--|
| HDMI | HDMI 2.0 x 2 |
| DisplayPort | DisplayPort 1.4 x 2 |
| USB-Hub | ✓ |
| USB-Hub-Geschwindigkeit | USB 3.2 (Gen 1) (4 USB downstream ports) 5Gbit |
| USB nachgeschaltete Ausgänge | 4 |

MULTIMEDIA

| | |
|----------------------|---------------------------|
| Lautsprecher | ✓ |
| Lautsprecherleistung | 5 W x 2 + DTS |
| Audioausgang | Kopfhörerausgang (3,5 mm) |

MERKMALE

| | |
|------------------------------|----------------|
| Sync-Technologie (VRR) | Adaptive Sync |
| Blue Light-Technologie | Low Blue Light |
| Flicker-Free | Flicker Free |
| Kensington-Schloss | ✓ |
| Farbraum (DCI-P3) CIE 1976 % | 97 |

GAMING-FEATURES

| | |
|--------------------------------|--|
| Gaming-Stil | Shooters, MMORPG, Action, RTS, Beat'm up, Racing |
| Bequemlichkeit beim Gaming | G-menu |
| Niedrige Eingangsverzögerung | ✓ |
| Game-Farbe | ✓ |
| Schattenkontrolle | ✓ |
| Reduzierte Bewegungsverzerrung | ✓ |
| Crosshair / Dial Point | ✓ |
| Bildzähler | ✓ |
| Quick Switch | ✓ |
| Gut für Konsolenspiele | ✓ |

ENERGIE / UMWELT

| | |
|----------------------------------|--------|
| Stromversorgung | Extern |
| Stromverbrauch (Standby) in Watt | 0,5 |
| Stromverbrauch (Aus) in Watt | 0,3 |
| Energieklasse | G |

PRODUKTMASSE

| | |
|--|---|
| Produktmaße mit Basis (BxHxT) mm | 405.45~555.45 (H) × 613.98(W) × 281.81(D) |
| Produktmaße ohne Basis (BxHxT) mm | 369.25 (H) × 613.98(W) × 63 (D) |
| Verpackungsmaße (BxHxT) mm | 691(W) × 570 (H) × 378(D) |
| Bruttogewicht inkl. Verpackung (in kg) | 12,19 |
| Bruttogewicht ohne Verpackung (in kg) | 7,65 |

PAKETINHALT

| | |
|-------------------|-----|
| HDMI-Kabel | 1.8 |
| DisplayPort-Kabel | 1.8 |

EINHALTUNG GESETZLICHER VORSCHRIFTEN

| | |
|--------------|---|
| ISO 9241-307 | ✓ |
|--------------|---|