



## AOC Gaming 24G2ZE/BK - LED-Monitor - 60.5 cm (23.8")

1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 240 Hz - TN - 350 cd/m² - 1000:1 - 0.5 ms - 2xHDMI - DisplayPort - Schwarz - Rot

Gruppe	TFTs
Hersteller	AOC
Hersteller Art. Nr.	24G2ZE/BK
EAN/UPC	4038986147361

## Beschreibung

Mit einer Bildwiederholrate von 240 Hz, einer Reaktionszeit von 0,5 ms und FreeSync Premium sorgt der AOC 24G2ZE für ein fehlerfreies und flüssiges Spiel. 300 Nit Leuchtdichte, FHD und ein 23,8"-TN-Panel gewährleisten eine kristallklare Bildqualität.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	AOC Gaming 24G2ZE/BK - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 60.5 cm (23.8")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 60.5 cm (23.8")
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	22 W
Adaptive-Sync Technologie	AMD FreeSync, NVIDIA G-Sync Compatible
Bildschirmtyp	TN
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 240 Hz
Pixelpitch	0.2745 mm
Helligkeit	350 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1000:1 / 80000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	0.5 ms (MPRT)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Eingangsanschlüsse	2xHDMI, DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung
Spannung	AC 100 - 240 V (50/60 Hz)
Farbe	Schwarz, Rot
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - ohne Fuß	53.92 cm x 4.9 cm x 32.2 cm
Gewicht	4.42 kg
Kennzeichnung	TUV GS, GOST, FCC



## Ausführliche Details

Display-Typ         LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix           Energiek Effizienzklasse         Klasse F           Diagonalabmessung         60.5 cm (23.8")           Adaptive-Sync Technologie         AMD FreeSync, NVIDIA G-Sync Compatible           Bildschirmtyp         TN           Seitenverhältnis         16:9           Native Auflösung         Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 240 Hz           Pixelpitch         0.2745 mm           Helligkeit         350 cd/m²           Kontrast         1000:1 / 80000000:1 (dynamisch)           Farbunterstützung         16,7 Millionen Farben           Reaktionszeit         0.5 ms (MPRT)           Vertikale Bildwiederholrate         48: 240 Hz           Horizontaler Betrachtungswinkel         170           Vertikaler Betrachtungswinkel         160           Hintergrundbeleuchtungs- Technologie         WLED           OSD-Sprachen         Tschechlisch, Chinesisch (tradionell), Chinesisch (vereinfacht), Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Portugiesisch, Polnisch, Finnisch, Schwedisch, Russisch, Spanisch, Hollandisch, Japanisch, Koreanisch           Besonderheiten         Flimmerfreie Technologie, Hard Coating (3H), AOC schwache Eingangsleistung Verzögerungsmodus, Low Framerate Compensation (LFC), schmale Blende, 78% Adobe RGB-Farbskala, 105% sRGB-Farbskala           Farbe         Schwarz, Rot		Allgemein
Energieklasse (HDR) Klasse F Diagonalabmessung 60.5 cm (23.8") Adaptive-Sync Technologie AMD FreeSync, NVIDIA G-Sync Compatible Bildschirmtyp TN Seitenwerhältnis 16:9 Native Auflösung Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 240 Hz Pikelpitch 0.2745 mm Helligkeit 350 cd/m² Kontrast 1000:1 / 80000000:1 (dynamisch) Farbunterstützung 16,7 Millionen Farben Reaktionszeit 0.5 ms (MPRT) Vertikale Bildwiederholrate 48 - 240 Hz Horizontale Bildwiederholrate 30 - 280 kHz Horizontale Bildwiederholrate 30 - 280 kHz Horizontale Bildwiederholrate 450 Hz Vertikaler Betrachtungswinkel 160 Hintergrundbeleuchtungs- Technologie VS-Sprachen Tschechisch, Chinesisch (tradionell), Chinesisch (vereinfacht), Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Portugiesisch, Polnisch, Finnisch, Schwedisch, Russisch, Spanisch, Hollandisch, Japanisch, Koreanisch Pimmerfreie Technologie, Hard Coating (3H), AOC schwache Eingangsleistung Verzögerungsmodus, Low Framerate Compensation (LFC), schmale Blende, 78% Adobe RGB-Farbskala, 105% sRGB-Farbskala Farbe Schwarz, Rot Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) Gewicht 4.42 kg Konnektivität Schnittstellen 2 x HDMI   DisplayPort   Audio Line-In   Kopfhörer Mechanisch Einstellungen der Anzeigeposition Neigung Mechanisch 1 x HDMI-Kabel - 1.8 m   1 x DisplayPort-Kabel - 1.8 m Reigungswinkel 4/+21.5 Verschiedenes Enthaltene Kabel 1 x HDMI-Kabel - 1.8 m   1 x DisplayPort-Kabel - 1.8 m Einstellungen der Anzeigeposition X romwersorgung Eingangsspannung Act 100 - 240 V (50/60 Hz) Leistungsaufnahme im Ein-Zustand 52 W	Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Diagonalabmessung 60.5 cm (23.8") Adaptive-Sync Technologie AMD FreeSync, NVIDIA G-Sync Compatible Bildschirmtyp TN Scitenverhältnis 16:9 Native Auflösung Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 240 Hz Pixelpitch 0.2745 mm Helligkeit 350 cd/m² Kontrast 1000:1 / 80000000:1 (dynamisch) Farbunterstützung 16,7 Millionen Farben Reaktionszeit 0.5 ms (MPRT) Vertikale Bildwiederholrate 48 - 240 Hz Horizontale Bildwiederholrate 30 - 280 kHz Horizontale Bildwiederholrate 450 Hz Horizontale Bierrachtungswinkel 160 Hintergrundbeleuchtungs- Technologie OSD-Sprachen Schwedisch, Russisch, Spanisch, Hollandisch, Japanisch, Koreanisch Besonderheiten Filmmerfreie Technologie, Hard Coating (3H), AOC schwache Eingangsleistung Verzögerungsmodus, Low Framerate Compensation (LFC), schmale Blende, 78% Adobe RGB-Farbskala, 105% sRGB-Farbskala Schwarz, Rot Abmessungen (Breite x Tiefe x Hoh) Gewicht 4.42 kg Konnektivitä Schnittstellen 2 x HDMI   DisplayPort   Audio Line-In   Kopfhörer Mechanisch Einstellungen der Anzeigeposition Neigung Neigungswinkel 4/421.5 VESA-Halterung 100 x 100 mm Verschiedenes Enthaltene Kabel 1 x HDMI-Kabel - 1.8 m   1 x DisplayPort-Kabel - 1.8 m Kennzeichnung  TUV GS, GOST, FCC Strowversorgung Eingangsspannung Ac 100 - 240 V (50/60 Hz) Leistungsaufnahme im Ein-Zustand 22 W	Energie Effizienzklasse	Klasse F
Adaptive-Sync Technologie AMD FreeSync, NVIDIA G-Sync Compatible Bildschirmtyp TN Seitenverhältnis 16:9 Native Auflösung Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 240 Hz Pikelpitch 0.2745 mm Helligkeit 350 cd/m² Kontrast 1000:1 / 80000000:1 (dynamisch) Farbunterstützung 16,7 Millionen Farben Reaktionszeit 0.5 ms (MPRT) Vertikale Bildwiederholrate 48 - 240 Hz Horizontaler Betrachtungswinkel 170 Vertikaler Betrachtungswinkel 160 Hintergrundbeleuchtungs- Technologie 7000-7000-7000-7000-7000-7000-7000-700	Energieklasse (HDR)	Klasse F
Bildschirmtyp Seitenverhältnis 16:9 Native Auflösung Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 240 Hz Native Auflösung Pixelpitch 0.2745 mm Helligkeit 350 cd/m² Kontrast 1000:1 / 80000000:1 (dynamisch) Farbunterstützung 16,7 Millionen Farben Reaktionszeit 0.5 ms (MPRT) Vertikale Bildwiederholrate 48 - 240 Hz Horizontale Bildwiederholrate Horizontale Bildwiederholrate Horizontaler Betrachtungswinkel Vertikaler Betrachtungswinkel 170 Vertikaler Betrachtungswinkel Horizontaler Betrachtungswinkel Vertikaler Betrachtungswinkel Vertikaler Betrachtungswinkel Horizontaler Betrachtungswinkel Vertikaler Betrachtungswinkel Fobstage Bernachtungswinkel Horizontaler Betrachtungswinkel Vertikaler Betrachtungswinkel Fobstage Fethenlogie OSD-Sprachen Filmmerfreie Technologie, Hard Coating (3H), AOC schwache Eingangsleistung Verzögerungsmodus, Low Framerate Compensation (LFC), schmale Blende, 78% Adobe RGB-Farbskala, 105% sRGB-Farbskala Farbe Schwarz, Rot Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) Gewicht 4.42 kg Konnektivität Schnittstellen 2 x HDMI   DisplayPort   Audio Line-In   Kopfhörer Mechanisch Einstellungen der Anzeigeposition Neigungswinkel 4-472.15 VESA-Halterung 100 x 100 mm Verschiedenes Enthaltene Kabel 1 x HDMI-Kabel - 1.8 m   1 x DisplayPort-Kabel - 1.8 m Ennzeichnung Eingangsspannung AC 100 - 240 V (50/60 Hz) Leistungsaufnahme im Ein-Zustand 2 2 W	Diagonalabmessung	60.5 cm (23.8")
Seitenverhältnis         16:9           Native Auflösung         Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 240 Hz           Pixelpitch         0.2745 mm           Helligkeit         350 cd/m²           Kontrast         1000:1 / 80000000:1 (dynamisch)           Farbunterstützung         16,7 Millionen Farben           Reaktionszeit         0.5 ms (MPRT)           Vertikale Bildwiederholrate         48 - 240 Hz           Horizontale Bildwiederholrate         30 - 280 kHz           Horizontaler Betrachtungswinkel         160           Vertikaler Betrachtungswinkel         160           Hintergrundbeleuchtungs- Technologie         Tschechisch, Chinesisch (tradionell), Chinesisch (vereinfacht), Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Portugiesisch, Polnisch, Finnisch, Schwedisch, Russisch, Spanisch, Holländisch, Japanisch, Koreanisch           Besonderheiten         Flimmerfreie Technologie, Hard Coating (3H), AOC schwache Eingangsleistung Verzögerungsmodus, Low Framerate Compensation (LFC), schmale Blende, 78% Adobe RGB-Farbskala, 105% sRGB-Farbskala           Farbe         Schwarz, Rot           Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)         53,92 cm x 4,9 cm x 32.2 cm - ohne Fuß           Höhe)         Werzbertriebert (Hohe)           Gewicht         4.42 kg           Konnektivität           Schnittstellen         2 x HDMI   DisplayPort   Audio Line-In   Kopfhörer	Adaptive-Sync Technologie	AMD FreeSync, NVIDIA G-Sync Compatible
Native Auflösung Pixelpitch 0.2745 mm 4elligkeit 350 cd/m² Kontrast 1000:1 / 80000000:1 (dynamisch) Farbunterstützung 16,7 Millionen Farben Reaktionszeit 0.5 ms (MPRT) Vertikale Bildwiederholrate 48 - 240 Hz Horizontale Bildwiederholrate Horizontale Betrachtungswinkel Hintergrundbeleuchtungs- Technologie  OSD-Sprachen Schwedisch, Russisch, Spanisch, Holländisch, Japanisch, Koreanisch Perzebenden Rieher Schwarz, Rot Schwarz, Rot Schwarz, Rot Höhe)  Gewicht 4.42 kg Konnektivität Schnittstellen Einstellungen der Anzeigeposition Neigungswinkel Au HDMI-Kabel - 1.8 m ¦ 1 x DisplayPort-Kabel - 1.8 m Kennzeichnung Leistungsaufnahme im Ein-Zustand 22 W Leitungsundus, Low France Stromwersorgung Eingangsspannung Ac 100 - 240 V (50/60 Hz) Leistungsaufnahme im Ein-Zustand 22 W	Bildschirmtyp	TN
Pixelpitch 0.2745 mm Helligkeit 350 cd/m² Kontrast 1000:1 / 80000000:1 (dynamisch) Farbunterstützung 16,7 Millionen Farben Reaktionszeit 0.5 ms (MPRT) Vertikale Bildwiederholrate 48 - 240 Hz Horizontaler Betrachtungswinkel 170 Vertikaler Betrachtungswinkel 160 Hintergrundbeleuchtungs- Technologie 0.5-Sprachen Tschechisch, Chinesisch (tradionell), Chinesisch (vereinfacht), Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Portugiesisch, Polnisch, Koreanisch Verzögerungsmodus, Low Framerate Compensation (LFC), schmale Blende, 78% Adobe RGB-Farbskala, 105% sRGB-Farbskala Farbe Schwarz, Rot Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhel) Höhel) Gewicht 4.42 kg Konnektivität Schnittstellen 2 x HDMI   DisplayPort   Audio Line-In   Kopfhörer Mechanisch Einstellungen der Anzeigeposition Neigung swinkel 4/+21.5 VESA-Halterung 100 x 100 mm Verschiedenes Enthal tene Kabel 1 x HDMI-Kabel - 1.8 m   1 x DisplayPort-Kabel - 1.8 m TUV GS, GOST, FCC Strowersorgung Eingangsspannung AC 100 - 240 V (50/60 Hz) Leistungsaufnahme im Ein-Zustand 22 W	Seitenverhältnis	16:9
Helligkeit 350 cd/m²  Kontrast 1000:1 / 8000000:1 (dynamisch) Farbunterstützung 16,7 Millionen Farben Reaktionszeit 0.5 ms (MPRT)  Vertikale Bildwiederholrate 48 - 240 Hz Horizontale Bildwiederholrate 30 - 280 kHz Horizontale Betrachtungswinkel 170  Vertikaler Betrachtungswinkel 160 Hintergrundbeleuchtungs- Technologie WLED  Tschechisch, Chinesisch (tradionell), Chinesisch (vereinfacht), Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Portugiesisch, Polnisch, Finnisch, Schwedisch, Russisch, Spanisch, Holländisch, Japanisch, Koreanisch  Besonderheiten Flimmerfreie Technologie, Hard Coating (3H), AOC schwache Eingangsleistung Verzögerungsmodus, Low Framerate Compensation (LFC), schmale Blende, 78% Adobe RGB-Farbskala, 105% sRGB-Farbskala  Farbe Schwarz, Rot Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)  Gewicht 4.42 kg  Konnektivität  Schnittstellen 2 x HDMI   DisplayPort   Audio Line-In   Kopfhörer  Mechanisch  Einstellungen der Anzeigeposition Neigung Neigungswinkel 4/+21.5  VESA-Halterung 100 x 100 mm  Verschiedenes  Enthaltene Kabel 1 x HDMI-Kabel - 1.8 m   1 x DisplayPort-Kabel - 1.8 m  Eustungsaufnahme im Ein-Zustand 22 W	Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 240 Hz
Kontrast 1000:1 / 8000000:1 (dynamisch) Farbunterstützung 16,7 Millionen Farben Reaktionszeit 0.5 ms (MPRT) Vertikale Bildwiederholrate 48 - 240 Hz Horizontale Bildwiederholrate 30 - 280 kHz Horizontaler Betrachtungswinkel 170 Vertikaler Betrachtungswinkel 160 Hintergrundbeleuchtungs- Technologie WLED Technologie Tschechisch, Chinesisch (tradionell), Chinesisch (vereinfacht), Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Portugiesisch, Polnisch, Finnisch, Schwedisch, Russisch, Spanisch, Holländisch, Japanisch, Koreanisch Besonderheiten Flimmerfreie Technologie, Hard Coating (3H), AOC schwache Eingangsleistung Verzögerungsmodus, Low Framerate Compensation (LFC), schmale Blende, 78% Adobe RGB-Farbskala, 105% sRGB-Farbskala Farbe Schwarz, Rot Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) S3.92 cm x 4.9 cm x 32.2 cm - ohne Fuß  Fornittstellen 2 x HDMI   DisplayPort   Audio Line-In   Kopfhörer  Mechanisch  Einstellungen der Anzeigeposition Neigung Neigungswinkel 4/+21.5 VESA-Halterung 100 x 100 mm  Verschiedenes Enthaltene Kabel 1 x HDMI-Kabel - 1.8 m   1 x DisplayPort-Kabel - 1.8 m  Eungangsspannung AC 100 - 240 V (50/60 Hz) Leistungsaufnahme im Ein-Zustand 22 W	Pixelpitch	0.2745 mm
Farbunterstützung 16,7 Millionen Farben Reaktionszeit 0.5 ms (MPRT)  Vertikale Bildwiederholrate 48 - 240 Hz  Horizontale Bildwiederholrate 30 - 280 kHz  Horizontaler Betrachtungswinkel 170  Vertikaler Betrachtungswinkel 160  Hintergrundbeleuchtungs- Technologie Tschechisch, Chinesisch (tradionell), Chinesisch (vereinfacht), Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Portugiesisch, Polnisch, Finnisch, Schwedisch, Russisch, Spanisch, Holländisch, Japanisch, Koreanisch  Besonderheiten Flimmerfreie Technologie, Hard Coating (3H), AOC schwache Eingangsleistung Verzögerungsmodus, Low Framerate Compensation (LFC), schmale Blende, 78% Adobe RGB-Farbskala, 105% sRGB-Farbskala  Farbe Schwarz, Rot  Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)  Gewicht 4.42 kg  Konnektivität  Schnittstellen 2 x HDMI   DisplayPort   Audio Line-In   Kopfhörer  Mechanisch  Einstellungen der Anzeigeposition Neigung  Neigungswinkel -4/+21.5  VESA-Halterung 100 x 100 mm  Verschiedenes  Enthaltene Kabel 1 x HDMI-Kabel - 1.8 m   1 x DisplayPort-Kabel - 1.8 m  Kennzeichnung AC 100 - 240 V (50/60 Hz)  Leistungsaufnahme im Ein-Zustand 22 W	Helligkeit	350 cd/m²
Reaktionszeit 0.5 ms (MPRT)  Vertikale Bildwiederholrate 48 - 240 Hz  Horizontale Bildwiederholrate 30 - 280 kHz  Horizontaler Betrachtungswinkel 170  Vertikaler Betrachtungswinkel 160  Hintergrundbeleuchtungs- Technologie WLED  Technologie Tschechisch, Chinesisch (tradionell), Chinesisch (vereinfacht), Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Portugiesisch, Polnisch, Finnisch, Schwedisch, Russisch, Spanisch, Holländisch, Japanisch, Koreanisch  Besonderheiten Flimmerfreie Technologie, Hard Coating (3H), AOC schwache Eingangsleistung Verzögerungsmodus, Low Framerate Compensation (LFC), schmale Blende, 78% Adobe RGB-Farbskala, 105% sRGB-Farbskala  Farbe Schwarz, Rot  Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) 53.92 cm x 4.9 cm x 32.2 cm - ohne Fuß  Konnektivität  Schnittstellen 2 x HDMI   DisplayPort   Audio Line-In   Kopfhörer  Mechanisch  Neigungswinkel 4/+21.5  VESA-Halterung 100 x 100 mm  Verschiedenes  Enthaltene Kabel 1 x HDMI-Kabel - 1.8 m   1 x DisplayPort-Kabel - 1.8 m   Kennzeichnung TUV GS, GOST, FCC  Stromversorgung  Eingangsspannung AC 100 - 240 V (50/60 Hz)  Leistungsaufnahme im Ein-Zustand 22 W	Kontrast	1000:1 / 80000000:1 (dynamisch)
Vertikale Bildwiederholrate       48 - 240 Hz         Horizontale Bildwiederholrate       30 - 280 kHz         Horizontaler Betrachtungswinkel       170         Vertikaler Betrachtungswinkel       160         Hintergrundbeleuchtungs-Technologie       WLED         OSD-Sprachen       Tschechisch, Chinesisch (tradionell), Chinesisch (vereinfacht), Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Portugiesisch, Polnisch, Finnisch, Schwedisch, Russisch, Spanisch, Holländisch, Japanisch, Koreanisch         Besonderheiten       Flimmerfreie Technologie, Hard Coating (3H), AOC schwache Eingangsleistung Verzögerungsmodus, Low Framerate Compensation (LFC), schmale Blende, 78% Adobe RGB-Farbskala, 105% sRGB-Farbskala         Farbe       Schwarz, Rot         Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)       53.92 cm x 4.9 cm x 32.2 cm - ohne Fuß         Gewicht       4.42 kg         Konnektivität       Schnittstellen         2 x HDMI   DisplayPort   Audio Line-In   Kopfhörer         Mechanisch         Einstellungen der Anzeigeposition       Neigung         Neigungswinkel       -4/+21.5         VESA-Halterung       100 x 100 mm         Verschiedenes         Einthaltene Kabel       1 x HDMI-Kabel - 1.8 m   1 x DisplayPort-Kabel - 1.8 m         Kennzeichnung       TUV GS, GOST, FCC         Stromversorgung         Eingangsspannung       AC 100 - 24	Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Horizontale Bildwiederholrate Horizontaler Betrachtungswinkel Horizontaler Betrachtungswinkel Vertikaler Betrachtungswinkel Hintergrundbeleuchtungs- Technologie OSD-Sprachen Tschechisch, Chinesisch (tradionell), Chinesisch (vereinfacht), Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Portugiesisch, Polnisch, Finnisch, Schwedisch, Russisch, Spanisch, Holländisch, Japanisch, Koreanisch Besonderheiten Flimmerfreie Technologie, Hard Coating (3H), AOC schwache Eingangsleistung Verzögerungsmodus, Low Framerate Compensation (LFC), schmale Blende, 78% Adobe RGB-Farbskala, 105% sRGB-Farbskala Farbe Schwarz, Rot Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) Gewicht A.42 kg Konnektivität Schnittstellen 2 x HDMI ¦ DisplayPort ¦ Audio Line-In ¦ Kopfhörer Mechanisch Einstellungen der Anzeigeposition Neigung Neigungswinkel -4/+21.5 VESA-Halterung 100 x 100 mm Verschiedenes Enthaltene Kabel 1 x HDMI-Kabel - 1.8 m ¦ 1 x DisplayPort-Kabel - 1.8 m Kennzeichnung TUV GS, GOST, FCC Stromversorgung Eingangsspannung AC 100 - 240 V (50/60 Hz) Leistungsaufnahme im Ein-Zustand 2 2 W	Reaktionszeit	0.5 ms (MPRT)
Horizontaler Betrachtungswinkel 160  Vertikaler Betrachtungswinkel 160  Hintergrundbeleuchtungs- Technologie  OSD-Sprachen  Schwedisch, Chinesisch (tradionell), Chinesisch (vereinfacht), Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Portugiesisch, Polnisch, Finnisch, Schwedisch, Russisch, Spanisch, Holliandisch, Jiapanisch, Koreanisch  Besonderheiten  Flimmerfreie Technologie, Hard Coating (3H), AOC schwache Eingangsleistung Verzögerungsmodus, Low Framerate Compensation (LFC), schmale Blende, 78% Adobe RGB-Farbskala, 105% sRGB-Farbskala  Farbe  Schwarz, Rot  Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)  Gewicht  4.42 kg  Konnektivität  Schnittstellen  2 x HDMI   DisplayPort   Audio Line-In   Kopfhörer  Mechanisch  Einstellungen der Anzeigeposition  Neigungswinkel  4/+21.5  VESA-Halterung  100 x 100 mm  Verschiedenes  Enthaltene Kabel  1 x HDMI-Kabel - 1.8 m   1 x DisplayPort-Kabel - 1.8 m  Kennzeichnung  TUV GS, GOST, FCC  Stromversorgung  Eingangsspannung  AC 100 - 240 V (50/60 Hz)  Leistungsaufnahme im Ein-Zustand  2 2 W	Vertikale Bildwiederholrate	48 - 240 Hz
Vertikaler Betrachtungswinkel     160       Hintergrundbeleuchtungs-Technologie     WLED       OSD-Sprachen     Tschechisch, Chinesisch (tradionell), Chinesisch (vereinfacht), Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Portugiesisch, Polnisch, Finnisch, Schwedisch, Russisch, Spanisch, Holländisch, Japanisch, Koreanisch       Besonderheiten     Flimmerfreie Technologie, Hard Coating (3H), AOC schwache Eingangsleistung Verzögerungsmodus, Low Framerate Compensation (LFC), schmale Blende, 78% Adobe RGB-Farbskala, 105% sRGB-Farbskala       Farbe     Schwarz, Rot       Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)     53.92 cm x 4.9 cm x 32.2 cm - ohne Fuß       Gewicht     4.42 kg       Konnektivität       Schnittstellen     2 x HDMI   DisplayPort   Audio Line-In   Kopfhörer       Mechanisch       Einstellungen der Anzeigeposition     Neigung       Neigungswinkel     -4/+21.5       VESA-Halterung     100 x 100 mm       Verschiedenes       Enthaltene Kabel     1 x HDMI-Kabel - 1.8 m   1 x DisplayPort-Kabel - 1.8 m       Kennzeichnung     TUV GS, GOST, FCC       Stromversorgung       Eingangsspannung     AC 100 - 240 V (50/60 Hz)       Leistungsaufnahme im Ein-Zustand     22 W	Horizontale Bildwiederholrate	30 - 280 kHz
Hintergrundbeleuchtungs- Technologie  OSD-Sprachen Osprachsch, Chinesisch (tradionell), Chinesisch (vereinfacht), Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Portugiesisch, Polnisch, Finnisch, Schwedisch, Polnisch, Finnisch, Schwedisch, Polnisch, Finnisch, Schwedhe Eingangsleistung Ospranisch, Holländisch, Japanisch, Koreanisch OSD-Sprachen Ospranisch, Koreanisch Ospranisch, Koreanisch Ospranisch Ospranisch, Koreanisch Ospranisch O	Horizontaler Betrachtungswinkel	170
Technologie  OSD-Sprachen OSD-Sprachen OSD-Sprachen Schwedisch, Chinesisch (tradionell), Chinesisch (vereinfacht), Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Portugiesisch, Polnisch, Finnisch, Schwedisch, Russisch, Spanisch, Holländisch, Japanisch, Koreanisch  Besonderheiten Flimmerfreie Technologie, Hard Coating (3H), AOC schwache Eingangsleistung Verzögerungsmodus, Low Framerate Compensation (LFC), schmale Blende, 78% Adobe RGB-Farbskala, 105% sRGB-Farbskala  Farbe Schwarz, Rot Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) Gewicht 4.42 kg Konnektivität  Schnittstellen 2 x HDMI   DisplayPort   Audio Line-In   Kopfhörer  Mechanisch  Einstellungen der Anzeigeposition Neigung Neigungswinkel 4-4/+21.5  VESA-Halterung 100 x 100 mm  Verschiedenes  Enthaltene Kabel 1 x HDMI-Kabel - 1.8 m   1 x DisplayPort-Kabel - 1.8 m  Kennzeichnung TUV GS, GOST, FCC  Stromversorgung  Eingangsspannung AC 100 - 240 V (50/60 Hz)  Leistungsaufnahme im Ein-Zustand 22 W	Vertikaler Betrachtungswinkel	160
Deutsch, Französisch, Italienisch, Portugiesisch, Polnisch, Finnisch, Schwedisch, Russisch, Spanisch, Holländisch, Japanisch, Koreanisch  Besonderheiten  Flimmerfreie Technologie, Hard Coating (3H), AOC schwache Eingangsleistung Verzögerungsmodus, Low Framerate Compensation (LFC), schmale Blende, 78% Adobe RGB-Farbskala, 105% sRGB-Farbskala  Farbe  Schwarz, Rot  Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)  Gewicht  Konnektivität  Schnittstellen  2 x HDMI   DisplayPort   Audio Line-In   Kopfhörer  Mechanisch  Einstellungen der Anzeigeposition  Neigung  Neigungswinkel  -4/+21.5  VESA-Halterung  100 x 100 mm  Verschiedenes  Enthaltene Kabel  1 x HDMI-Kabel - 1.8 m   1 x DisplayPort-Kabel - 1.8 m  Kenzeichnung  TUV GS, GOST, FCC  Stromversorgung  Eingangsspannung  AC 100 - 240 V (50/60 Hz)  Leistungsaufnahme im Ein-Zustand		WLED
Verzögerungsmodus, Low Framerate Compensation (LFC), schmale Blende, 78% Adobe RGB-Farbskala, 105% sRGB-Farbskala  Farbe Schwarz, Rot  Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) 53.92 cm x 4.9 cm x 32.2 cm - ohne Fuß  Konnektivität  Schnittstellen Var HDMI   DisplayPort   Audio Line-In   Kopfhörer  Mechanisch  Einstellungen der Anzeigeposition Neigung  Neigungswinkel -4/+21.5  VESA-Halterung 100 x 100 mm  Verschiedenes  Enthaltene Kabel 1 x HDMI-Kabel - 1.8 m   1 x DisplayPort-Kabel - 1.8 m  Kennzeichnung TUV GS, GOST, FCC  Stromversorgung  Eingangsspannung AC 100 - 240 V (50/60 Hz)  Leistungsaufnahme im Ein-Zustand 22 W	OSD-Sprachen	Deutsch, Französisch, Italienisch, Portugiesisch, Polnisch, Finnisch,
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)  Gewicht 4.42 kg  Konnektivität  Schnittstellen 2 x HDMI ¦ DisplayPort ¦ Audio Line-In ¦ Kopfhörer  Mechanisch  Einstellungen der Anzeigeposition Neigung  Neigungswinkel -4/+21.5  VESA-Halterung 100 x 100 mm  Verschiedenes  Enthaltene Kabel 1 x HDMI-Kabel - 1.8 m ¦ 1 x DisplayPort-Kabel - 1.8 m  Kennzeichnung TUV GS, GOST, FCC  Stromversorgung  Eingangsspannung AC 100 - 240 V (50/60 Hz)  Leistungsaufnahme im Ein-Zustand 22 W	Besonderheiten	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Höhe)  Gewicht 4.42 kg  Konnektivität  Schnittstellen 2 x HDMI   DisplayPort   Audio Line-In   Kopfhörer  Mechanisch  Einstellungen der Anzeigeposition Neigung Neigungswinkel -4/+21.5  VESA-Halterung 100 x 100 mm  Verschiedenes  Enthaltene Kabel 1 x HDMI-Kabel - 1.8 m   1 x DisplayPort-Kabel - 1.8 m  Kennzeichnung TUV GS, GOST, FCC  Stromversorgung  Eingangsspannung AC 100 - 240 V (50/60 Hz)  Leistungsaufnahme im Ein-Zustand 22 W	Farbe	Schwarz, Rot
Konnektivität  Schnittstellen 2 x HDMI   DisplayPort   Audio Line-In   Kopfhörer  Mechanisch  Einstellungen der Anzeigeposition Neigung  Neigungswinkel -4/+21.5  VESA-Halterung 100 x 100 mm  Verschiedenes  Enthaltene Kabel 1 x HDMI-Kabel - 1.8 m   1 x DisplayPort-Kabel - 1.8 m  Kennzeichnung TUV GS, GOST, FCC  Stromversorgung  Eingangsspannung AC 100 - 240 V (50/60 Hz)  Leistungsaufnahme im Ein-Zustand 22 W	_	53.92 cm x 4.9 cm x 32.2 cm - ohne Fuß
Schnittstellen 2 x HDMI ¦ DisplayPort ¦ Audio Line-In ¦ Kopfhörer  Mechanisch  Einstellungen der Anzeigeposition Neigung  Neigungswinkel -4/+21.5  VESA-Halterung 100 x 100 mm  Verschiedenes  Enthaltene Kabel 1 x HDMI-Kabel - 1.8 m ¦ 1 x DisplayPort-Kabel - 1.8 m  Kennzeichnung TUV GS, GOST, FCC  Stromversorgung  Eingangsspannung AC 100 - 240 V (50/60 Hz)  Leistungsaufnahme im Ein-Zustand 22 W	Gewicht	4.42 kg
Mechanisch  Einstellungen der Anzeigeposition Neigung  Neigungswinkel -4/+21.5  VESA-Halterung 100 x 100 mm  Verschiedenes  Enthaltene Kabel 1 x HDMI-Kabel - 1.8 m ¦ 1 x DisplayPort-Kabel - 1.8 m  Kennzeichnung TUV GS, GOST, FCC  Stromversorgung  Eingangsspannung AC 100 - 240 V (50/60 Hz)  Leistungsaufnahme im Ein-Zustand 22 W		Konnektivität
Einstellungen der Anzeigeposition Neigung  Neigungswinkel -4/+21.5  VESA-Halterung 100 x 100 mm  Verschiedenes  Enthaltene Kabel 1 x HDMI-Kabel - 1.8 m   1 x DisplayPort-Kabel - 1.8 m  Kennzeichnung TUV GS, GOST, FCC  Stromversorgung  Eingangsspannung AC 100 - 240 V (50/60 Hz)  Leistungsaufnahme im Ein-Zustand 22 W	Schnittstellen	2 x HDMI ¦ DisplayPort ¦ Audio Line-In ¦ Kopfhörer
Neigungswinkel -4/+21.5  VESA-Halterung 100 x 100 mm  Verschiedenes  Enthaltene Kabel 1 x HDMI-Kabel - 1.8 m ¦ 1 x DisplayPort-Kabel - 1.8 m  Kennzeichnung TUV GS, GOST, FCC  Stromversorgung  Eingangsspannung AC 100 - 240 V (50/60 Hz)  Leistungsaufnahme im Ein-Zustand 22 W		Mechanisch
VESA-Halterung  Verschiedenes  Enthaltene Kabel  1 x HDMI-Kabel - 1.8 m   1 x DisplayPort-Kabel - 1.8 m  Kennzeichnung  TUV GS, GOST, FCC  Stromversorgung  Eingangsspannung  AC 100 - 240 V (50/60 Hz)  Leistungsaufnahme im Ein-Zustand  22 W	Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung
Verschiedenes  Enthaltene Kabel 1 x HDMI-Kabel - 1.8 m ¦ 1 x DisplayPort-Kabel - 1.8 m  Kennzeichnung TUV GS, GOST, FCC  Stromversorgung  Eingangsspannung AC 100 - 240 V (50/60 Hz)  Leistungsaufnahme im Ein-Zustand 22 W	Neigungswinkel	-4/+21.5
Enthaltene Kabel 1 x HDMI-Kabel - 1.8 m	VESA-Halterung	100 x 100 mm
Kennzeichnung TUV GS, GOST, FCC  Stromversorgung  Eingangsspannung AC 100 - 240 V (50/60 Hz)  Leistungsaufnahme im Ein-Zustand 22 W		Verschiedenes
Stromversorgung  Eingangsspannung AC 100 - 240 V (50/60 Hz)  Leistungsaufnahme im Ein-Zustand 22 W	Enthaltene Kabel	1 x HDMI-Kabel - 1.8 m ¦ 1 x DisplayPort-Kabel - 1.8 m
Eingangsspannung AC 100 - 240 V (50/60 Hz) Leistungsaufnahme im Ein-Zustand 22 W	Kennzeichnung	TUV GS, GOST, FCC
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand 22 W		Stromversorgung
	Eingangsspannung	AC 100 - 240 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet) 22 kWh/1.000 h	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	22 W
	Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	22 kWh/1.000 h



Stromverbrauch HDR (eingeschaltet)	22 kWh/1.000 h	
Stromverbrauch (typisch)	25 Watt	
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt	
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.3 Watt	
Abmessungen & Gewicht (Transport)		
Transportbreite	60.5 cm	
Transporttiefe	18.4 cm	
Transporthöhe	49.2 cm	
Transportgewicht	6.5 kg	
Herstellergarantie		
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre	

Technische Daten © CNET Content Solutions. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.