



80G双胶纸, A5大小, 正反单黑印刷

A Product Fiche

B	Supplier	AOC
C	Model ID	27B2DA
D	Energy Efficiency Class	A+
E	Visible screen size (diagonal)	69cm/27 inch
F	On mode average power consumption (W)	19
G	Annual Energy Consumption (kWh) *1	28
H	Standby Power Consumption (W)	0,3
I	Off mode Power Consumption (W)	0,3
J	Screen resolution (pixels)	1920x1080

K *1: Energy consumption XYZ kWh per year, based on the power consumption of the unit operating 4 hours per day for 365 days. The actual energy consumption will depend on how the unit is used.

Deutsch

A	Produktdatenblatt	C	Modellkennung	G	Jährlicher Energieverbrauch*
B	Lieferanten	D	Energieeffizienzklasse	H	Leistungsaufnahme im Bereitschafts-Zustand
E	Sichtbare Bildschirmdiagonale	I	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	J	Bildschirmauflösung
F	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	K	*Stromverbrauch XYZ kWh pro Jahr, basierend auf dem Stromverbrauch des Geräts bei 4h Betrieb täglich an 365 Tagen im Jahr. Der tatsächliche Stromverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Bildschirms ab.		

Français

A	Fiche produit	C	Référence du modèle	G	Consommation d'énergie annuelle*
B	Fournisseur	D	Classe d'efficacité énergétique	H	Consommation électrique en mode veille
E	Diagonale d'écran visible	I	Consommation électrique en mode arrêt	J	Résolution de l'écran
F	Consommation électrique en mode marche	K	*Consommation énergétique de XYZ kWh par an, en supposant que l'unité soit en fonctionnement 4 heures par jour pendant 365 jours. La consommation énergétique effective dépend de la façon dont est utilisée l'unité.		

Nederlands

A	Productkaart	C	Typeaanduiding	G	Jaarlijks energieverbruik*
B	Leverancier	D	Energie-efficiëntieklasse	H	Elektriciteitsverbruik in de slaapstand
E	Zichtbare schermdiagonaal	I	Elektriciteitsverbruik in de uitstand	J	Schermpresolutie
F	Elektriciteitsverbruik in de gebruiksstand	K	*Energieverbruik XYZ kWh per jaar, gebaseerd op het energieverbruik van het apparaat wanneer het vier uur per dag gedurende 365 dagen in gebruik is. Het werkelijke energieverbruik hangt af van het gebruik van het apparaat.		

Polski

A	Karta produktu	C	Identyfikator modelu	G	Roczne zużycie energii*
B	Dostawca	D	Klasa efektywności energetycznej	H	Zużycie energii w trybie czuwania
E	Przekątna widzialna ekranu	I	Zużycie energii w trybie wyłączenia	J	Rozdzielczość ekranu
F	Zużycie energii w trybie włączenia	K	*Zużycie energii XYZ kWh rocznie w przypadku urządzenia eksploatowanego przez 4 godziny dziennie, 365 dni w roku. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu eksploatacji urządzenia.		

Español

A	Ficha de producto	C	Identificador del modelo	G	Consumo de energía anual*
B	Proveedor	D	Clase de eficiencia energética	H	Consumo de electricidad en espera
E	Diagonal visible de la pantalla			I	Consumo de electricidad en modo apagado
F	Consumo de electricidad en modo encendido			J	Resolución de la pantalla
K	*Consumo de energía XYZ kWh al año, basado en el consumo de energía de la unidad funcionando 4 horas al día durante 365 días. El consumo de energía real dependerá de cómo se use la unidad.				

Italiano

A	Scheda prodotto	C	Identificatore del modello	G	Consumo annuo di energia*
B	Fornitore	D	Classe di efficienza energetica	H	Consumo di energia in modo stand-by
E	Diagonale dello schermo visibile			I	Consumo di energia in modo spento
F	Consumo di energia in modo acceso			J	Risoluzione dello schermo
K	*Consumo di energia di XYZ kWh all'anno, in base al consumo di energia dell'unità in funzione 4 ore al giorno per 365 giorni all'anno. L'effettivo consumo di energia dipenderà dall'utilizzo dell'unità.				

Português

A	Ficha de produto	C	Identificador de modelo	G	Consumo de energia anual*
B	Fornecedor	D	Classe de eficiência energética	H	Consumo, em termos de potência, em estado de vigília
E	Diagonal visível do ecrã			I	Consumo, em termos de potência, em estado de desativação
F	Consumo, em termos de potência, no estado activo			J	Resolução do ecrã
K	*Consumo de energia de XYZ kWh por ano, baseado no consumo de energia da unidade em funcionamento durante 4 horas por dia, 365 dias por ano. O consumo de energia efetivo depende do modo como a unidade é utilizada.				

Русский

A	Продукт Фише	C	ID модели	G	Годовое энергопотребление*
B	Поставщик	D	Класс энергоэффективности	H	Энергопотребление в режиме ожидания
E	Размер видимой зоны экрана (по диагонали)			I	Энергопотребление в выключенном состоянии
F	Среднее энергопотребление во включенном состоянии			J	Разрешение экрана
K	Энергопотребление XYZ кВт.час в год из расчета работы устройства по 4 часа в день в течение 365 дней. Фактическое энергопотребление будет зависеть от режима работы устройства.				

Українська

A	Продукт Fiche	C	Модель №.	G	Річне споживання електроенергії (кВт * год.)
B	Виробник	D	Клас енергоефективності	H	Енергоспоживання у режимі очікування (Вт)
E	Видимий розмір екрану (діагональ) см / дюйми			I	Енергоспоживання у вимкненому режимі (Вт)
F	Енергоспоживання у робочому режимі (Вт)			J	Роздільна здатність екрану
K	*Енергоспоживання 'XYZ' кВт.год на рік, на основі споживання енергії пристроєм при роботі 4 години на день впродовж 365 днів. Реальне енергоспоживання залежатиме від використання пристрою				

Version: 1.00



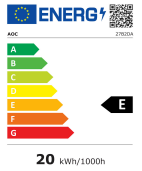
XXXXXXXXXXXXXX



27B2DA

27 inch (68.6 cm) LCD MONITOR

Elegantes und superflaches Design, flexible Eingänge, großes 27" IPS-Panel mit strahlenden Farben und augenschonenden Merkmalen



75Hz



3 SIDED
FRAMELESS



FHD



IPS WIDE VIEW



LOW BLUE MODE



VESA MOUNT



TILT



IPS

Ob Sie Fotos, Videos oder ein Zeitschriften-Layout in InDesign ansehen oder ob Sie Ihr Lieblingsspiel spielen: wir wollen, dass die Inhalte aus jedem Blickwinkel überragend aussehen. Aus diesem Grund besitzt dieses Display ein fortschrittliches IPS-Panel, das brillante Farben erzeugt und große Blickwinkel bietet. Auf diese Weise erleben Sie immer hervorragende und präzise Darstellungen, unabhängig davon, aus welchem Winkel Sie – oder Ihre Freunde und Mitarbeiter, die neben Ihnen sitzen oder stehen – auf den Bildschirm blicken.



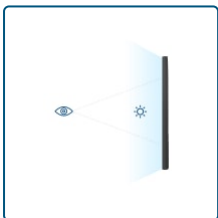
Full HD-Auflösung

Möchten Sie einen Blu-ray-Film in voller Qualität ansehen, Spiele mit hoher Auflösung erleben oder Text in Büroanwendungen deutlich lesen können? Dank der Full HD-Auflösung von 1920 x 1080 Pixeln ermöglicht Ihnen dieser Monitor genau das. Was auch immer Sie sich ansehen, mit Full HD wird es in reichhaltigen Details angezeigt, ohne dass eine High-End-Grafikkarte nötig ist oder viele Systemressourcen verbraucht werden.



HDMI

HDMI (High-Definition Multimedia Interface) wird von den aktuellen Spielekonsolen, aktuellen Grafikkarten und Set-Top-Boxen unterstützt, welche das HDCP-Schutzsystem für digitale Inhalte beinhalten. Die HDMI 1.3-1.4b Versionen unterstützen bis zu 144 Hz Bildwiederholraten bei 1080p und 75 Hz bei 1440p, wohingegen HDMI 2.0-2.0b Versionen 240 Hz bei 1080p, 144 Hz bei 1440p und 60 Hz bei 2160p (4K) unterstützen.



Low Blue Light-Modus

Kurzweiliges blaues Licht kann den Augen schaden. Die AOC Low Blue Light-Technologie blockiert schädliche blaue Lichtstrahlen, ohne dass sich dadurch die dargestellte Farbe ändert. Andere Verfahren zum Reduzieren von blauem Licht verwenden Filter oder veränderte Einstellungen, was jedoch zu dunklen/gelblichen Bildern führt.



Rahmenloses Design

Neben ihrem modernen und attraktiven Look ermöglichen rahmenlose Designs auch die nahtlose Nutzung mehrerer Monitore gleichzeitig. Ihr Cursor oder Fenster geht so nicht mehr in den dunklen Abgründen der Blenden verloren, wenn mehrere Monitore nebeneinander stehen.



Wide viewing angle

Das Merkmal "Wide Viewing Angle" ermöglicht eine exakte Farbdarstellung bei einem großen Betrachtungswinkel von bis zu 178°. Auf diese Weise werden die Farben unabhängig von Ihrer Blickrichtung stets perfekt dargestellt.

Allgemein

Modellname	27B2DA
EAN	4038986188302
Produktlinie	Basic-line
Serie	B2
Kanal	B2C
Klassifizierung	Mainstream
Abschnitt	Heimanwender
Veröffentlichungsdatum	01-11-2020
Continent	Europe

Screen

Auflösung	1920x1080 PX
Abtastfrequenz	75Hz
Bildschirmgröße (Zoll)	27 inch
Bildschirmgröße (cm)	68.6 cm
Gewölbt/Flach	Nein
Hintergrundbeleuchtung	WLED
LCD Technologie	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Displayfarben	16,7 Millionen
Panelfarben in Bits	8
sRGB-Abdeckung (%)	101
Adobe RGB-Abdeckung (%)	74
NTSC coverage (%)	72 %
Aktiver Bildschirmbereich (Höhe x Breite)	527,04x296,46 mm mm
Pixelabstand	0.3114
Abtastfrequenz	30 -83kHz (H) / 50 -76 Hz (V)
Reaktionszeit (GtG)	4 ms
Kontrast (statisch)	1000:1
Kontrast (dynamisch)	20M:1
Helligkeit (typisch)	250 cd/m ²
Betrachtungswinkel (CR10)	178/178 °
Hartglas	3H
OSD Sprachen	EN, FR , ES, PT, DE, IT, NL, SE, FI, PL ,CZ, RU, KR, CN (T), CN (S), JP

Äußeres

Farbe	Schwarz
Blendentyp	Normal

Ergonomie

Vesa	100 x 100
Neigen	-5/21.5 °

Multimedia

Audio Input	Line in
Lautsprecher	2 W x 2
Audioausgang	Headphone out (3.5mm)

Konnektivität

Anschlüsse	HDMI 1.4 x 1, VGA, DVI
------------	------------------------

Zubehör

HDMI-Kabel	1,8 m
Power Schuko C13 Cable	1,8 m

Leistung/Umwelt

Stromversorgung	Extern
Stromquelle	100 - 240V, 50/60Hz
Stromverbrauch An (Energystar)	22 watt
Stromverbrauch Standby (Energystar)	0.5 watt
Stromverbrauch Aus (Energystar)	0.5 watt
Energieklasse	A+

Genehmigungen/Vorschriften

Auf der Energystar-Website aufgeführt	✓
TÜV-GS	✓
CE	✓
FCC	✓
EAC	✓
Produktion mit ISO-Zertifizierung	✓
Reach-konform	✓

Garantie

Garanzzeitraum	3 Jahre
MTBF	50.000 Stunden

Abmessungen/Gewichte

Product dimensions incl base	456.39(H) *612.14(W) * 182.95(D)
Product dimensions excl base	612.14 (W) x361.39(H)x37.6(D)mm
Verpackungsmaße (L x B x H)	492x614x131 mm
Produktmaße inkl. Basis (HxBxT)	419.8x540.1x186.8 mm
Bruttogewicht (inkl. Verpackung) (kg)	5.5 Kg
Bruttogewicht (ohne Verpackung) (kg)	3.6 Kg

Texte und Alleinstellungsmerkmal

Marketing title	27 inch 4 ms IPS HDMI 1.4 x 1, VGA, DVI AdaptiveSync
-----------------	--

Merkmale

Sync-Technologie	AdaptiveSync
Flicker-free	✓
Blue Light Technology	Low blue light
Kensington Lock	✓