



A Product Fiche

B	Supplier	AOC
C	Model ID	24P1
D	Energy Efficiency Class	A
E	Visible screen size (diagonal)	60cm/24inch
F	On mode average power consumption (W)	22
G	Annual Energy Consumption (kWh) *1	32
H	Standby Power Consumption (W)	0,5
I	Off mode Power Consumption (W)	0,5
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	Schermresolutie
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		I	Consumo de electricidad en modo apagado
F	Consumo de electricidad en modo encendido	J		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		I	Consumo di energia in modo spento
F	Consumo di energia in modo acceso	J		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		I	Consumo, em termos de potência, em estado de desativação
F	Consumo, em termos de potência, no estado activo	J		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		I	Энергопотребление в выключенном состоянии
F	Среднее энергопотребление во включенном состоянии	J		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		I	Енергоспоживання у вимкненому режимі (Вт)
F	Енергоспоживання у робочому режимі (Вт)	J		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

条码位置

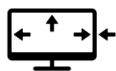
D41G78S161501A



24P1

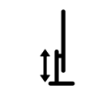
23.8 inch (60.4 cm) LCD MONITOR

3-seitig randloser 23,8"-IPS-Monitor mit Full HD



3 SIDED
FRAMELESS

5ms



ADJUSTABLE
STAND



FLICKER FREE



LOW BLUE MODE



SPEAKERS



VESA MOUNT



Drei-Jahres-Garantie

AOC steht hinter der Qualität jedes einzelnen Monitors und bietet daher eine großzügige Drei-Jahres-Garantie ab dem ursprünglichen Kaufdatum. Innerhalb der Garantiezeit werden alle AOC-Displays mit Herstellungsfehlern oder fehlerhaften Komponenten repariert oder ohne zusätzliche Kosten ersetzt. Lesen Sie dazu die [komplette AOC-Garantieerklärung](#).



Display Port

Der aktuellste Displayschnittstellen-Standard von VESA, DisplayPort, kann auch Audio, USB und andere Datenformen übertragen. DisplayPort Version 1.2-1.2a unterstützt bis zu 165 Hz bei 1440p, 75 Hz bei 2160p, Version 1.3 unterstützt bis zu 240 Hz bei 1440p, 120 Hz bei 2160p und die Version 1.4 unterstützt die HDR10-Spezifikationen.



Integrierte Lautsprecher

Eingebaute Lautsprecher machen es leicht, sich mit Familie, Freunden und Kollegen zu unterhalten. Erleben Sie Filme, Musik, Spiele und vieles mehr mit hochwertigem Klang, ohne externe Lautsprecher anschließen zu müssen.



IPS-Panel

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.



Höhenverstellbarer Ständer

Ihr Wohlbefinden ist uns wichtig. Deshalb bietet dieser Monitor Möglichkeiten zur Höheneinstellung, die Ihnen helfen, beim Arbeiten, Spielen oder Ansehen von Videos die perfekte Position zu finden. Das Anpassen Ihres AOC-Monitors an Ihre Bedürfnisse hilft Ihnen nicht nur dabei, Müdigkeit zu reduzieren und Ihren Körper gesund zu halten. Es hilft Ihnen und Ihrem Team letztendlich auch dabei, bei der Arbeit bessere Ergebnisse erzielen.

Allgemein

Modellname	24P1
EAN	4038986146630
Produktlinie	Pro-Line
Serie	P1
Kanal	B2B
Klassifizierung	Held
Abschnitt	Profianwender
Veröffentlichungsdatum	29-05-2018
Produktstatus	Active

Screen

Auflösung	1920x1080 PX
Abtastfrequenz	60Hz
Bildschirmgröße (Zoll)	23.8 inch
Bildschirmgröße (cm)	60.4 cm
Gewölbt/Flach	Nein
Hintergrundbeleuchtung	WLED
LCD Technologie	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Displayfarben	16,7 Millionen
Panelfarben in Bits	6
sRGB-Abdeckung (%)	106
Adobe RGB-Abdeckung (%)	78
Aktiver Bildschirmbereich (Höhe x Breite)	527,040 x 296,46 mm mm
Pixelabstand	0.2745
Abtastfrequenz	"30~83KHz(H) 50~76Hz(V)"
Reaktionszeit (GtG)	5 ms
Kontrast (statisch)	1000:1
Kontrast (dynamisch)	50M: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	Rahmenlos
Abnehmbarer Ständer	✓

Ergonomie

Vesa	100 x 100
Neigen	-5/35 °
Drehen	-180/180 °
Pivot	✓
Höhenverstellung	150mm

Multimedia

Audio Input	Line in
Lautsprecher	2 W x 2
Audioausgang	Headphone out (3,5mm)

Konnektivität

Anschlüsse	HDMI 1.4 x 1, DisplayPort 1.2 x 1, VGA, DVI
USB-Anschlüsse	USB 3.0 x 4
USB out ports	4
USB-Schnell-Ladung	✓

Zubehör

HDMI-Kabel	1,8 m
Displayport-Kabel	1,8 m
Audiokabel	1,5 m
USB-Kabel	1,8 m
Power Schuko C13 Cable	1,8 m

Leistung/Umwelt

Stromversorgung	Intern
Stromquelle	100 - 240V, 50/60Hz
Stromverbrauch An (Energystar)	16.73 watt
Stromverbrauch Standby (Energystar)	0.32 watt
Stromverbrauch Aus (Energystar)	0.23 watt
Energieklasse	A

Genehmigungen/Vorschriften

Auf der Energystar-Website aufgeführt	✓
TCO	8
EPEAT	Yes
Auf der Epeat-Website aufgeführt	✓
TÜV-GS	✓
TÜV-Bauart	✓
CE	✓
FCC	✓
EAC	✓
Produktion mit ISO-Zertifizierung	✓
RoHS-konform	✓
Reach-konform	✓

Garantie

Pixelrichtlinie	ISO 9241-307
Garantiezeitraum	3 Jahre
MTBF	50.000 Stunden

Abmessungen/Gewichte

Product height (mm)	518.9
Product width (mm)	539.1
Product depth (mm)	219.5
Product dimensions incl base	518.9x539.1x219.5
Product dimensions excl base	325.6x539.1x49.4
Verpackungsmaße (L x B x H)	752x159x408 mm
Produktmaße inkl. Basis (HxBxT)	518.9x539.1x202.5 mm
Bruttogewicht (inkl. Verpackung) (kg)	6.55 Kg
Bruttogewicht (ohne Verpackung) (kg)	4.6 Kg

Texte und Alleinstellungsmerkmal

Marketing title	23.8 inch 1920x1080@60Hz 5 ms IPS HDMI 1.4 x 1, VGA, DVI, DisplayPort 1.2 x 1 USB 3.0 x 4
-----------------	---

Merkmale

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