

Màn hình 23 inch IPS



Tính năng



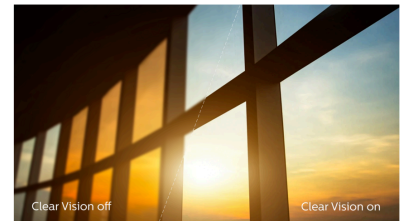
Tấm nền IPS

Tấm nền IPS hiển thị màu sắc sống động như thật nhưng rực rỡ và chân thực. Màu sắc không bị sai màu cho dù bạn nhìn màn hình từ góc độ nào



Chống chói hình

Công nghệ chống chói hình của AOC sử dụng tấm đèn nền DC (Dòng điện một chiều), giảm mức độ nhấp nháy của ánh sáng. Giảm thiểu tối đa tình trạng mỏi mắt và mệt mỏi, chơi game trong thời gian dài mà không bị mỏi mắt.



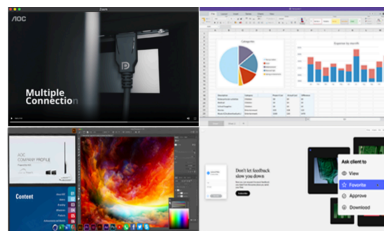
Clear Vision

Công cụ hiệu suất hình ảnh có thể nâng cấp các hình ảnh định dạng tiêu chuẩn (SD) lên hình ảnh có độ nét cao (HD) để trải nghiệm ấn tượng và sống động hơn.



Thiết kế mỏng

Đôi khi, càng mỏng càng tốt: Với kiểu dáng mỏng, tối giản, màn hình này kết hợp hoàn hảo với môi trường làm việc của bạn thay vì cản trở tầm nhìn của bạn bằng một lớp viền dày. Tận hưởng không gian rộng rãi trên bàn làm việc, dễ dàng di chuyển và thiết kế hấp dẫn với màn hình nhẹ nhàng, gọn gàng này.



Screen+

Phần mềm Screen + đi kèm chia tách không gian làm việc của PC thành bốn khu vực riêng biệt để nhóm các cửa sổ ứng dụng để dễ xem hơn. Screen + cũng hỗ trợ nhiều màn hình.

TỔNG QUAN

Tên mẫu	I2380SD/74
Thương hiệu	AOC
Kênh	B2C
Dòng sản phẩm	Basic-line
Dòng thiết kế	80 ID

HIỂN THỊ THÔNG TIN

Kích thước màn hình (inch)	23,0
Mật độ điểm ảnh (mm)	0,2652
Độ phân giải của bảng điều khiển	1920x1080
Thời gian phản hồi GtG	6 ms
Tỷ lệ tương phản tĩnh	1000:1
Tỷ lệ tương phản động	20M:1
Góc nhìn (CR10)	178/178
Màu sắc màn hình hiển thị	16.7 Million
Brightness in nits	250 cd/m ²

THÔNG TIN TỬ

Màu tử (mặt sau)	Black
Giá treo tường Vesa	100x100

CÔNG THÁI HỌC

Nghiêng	-5° ~ 23°
---------	-----------

SỰ BỀN VỮNG

Tuân thủ chỉ thị RoHS	Có
EPA (latest version)	Có

CÔNG SUẤT TIÊU THỤ

Nguồn cấp điện	External
Công suất tiêu thụ khi bật (thông thường) tính bằng watt	28,0

TUÂN THỦ QUY ĐỊNH

CE	Có
----	----

THÔNG TIN KẾT NỐI

DVI	1x DVI-D
-----	----------

KÍCH THƯỚC SẢN PHẨM

Kích thước sản phẩm bao gồm cả đế (RxCxS) mm	532.6 x 393 x 200
Trọng lượng tịnh không bao gồm bao bì (tính bằng kg)	2,7