



Q27P3CV

QHD 27" visualización IPS 3 lados plano para jornadas laborales productivas y fluidas

El AOC Q27P3CV es un monitor de 27" con pantalla plana IPS que posee un atractivo diseño con bisel ultradelgado en tres de sus lados que tiene todo lo que usted necesita para una óptima productividad. Brillo máximo de 350 nit, generosos ángulos de visualización 178/178° y dos altavoces incorporados 2W + 2W que le permitirán disfrutar con increíble detalle la resolución QHD (2560 x 1440), que le ofrece claridad y contraste de calidad superior para editar fotos, videos y mirar películas. El monitor Q27P3CV está listo para impulsar su productividad con USB-C suministro de energía de hasta 65W, transferencia de datos y modo DP-alt. Conectividad de este monitor ampliada con Hub USB, conector RJ 45 y DP-out. Para garantizar un consumo de energía eficiente, completan este monitor un conjunto de certificaciones medioambientales que incluyen EPA, TCO y EPEAT.

GENERAL

| | |
|----------------------------|---------------|
| Nombre del modelo | Q27P3CV |
| EAN | 4038986180740 |
| Canal | B2B |
| Línea de productos | Pro-line |
| Familia de diseño | P3 |
| Fecha de lanzamiento (ETA) | 14-02-2023 |

PANTALLA

| | |
|----------------------------------|-----------------|
| Tamaño de la pantalla (pulgadas) | 27 |
| Tamaño pantalla (cm) | 68,6 |
| Plano / Curvo | Plano |
| Dureza de la pantalla | 3H |
| Tratamiento del panel | Antibrillo (AG) |
| Resolución del panel | 2560x1440 |
| Nombre de la Resolución | QHD |
| Relación de aspecto | 16:9 |
| Tipo de panel | IPS |
| Tipo de retroiluminación | WLED |
| Max Tasa de refresco | 75 Hz |
| Tiempo de respuesta GtG | 4 ms |
| Relación de contraste estático | 1000:1 |
| Relación de contraste dinámico | 50M:1 |
| Ángulo de visión (CR10) | 178/178 |
| Colores de la pantalla | 16,7 millones |
| Brightness in nits | 350 cd/m2 |
| Separación de los píxeles (mm) | 0,2331 |

EXTERIOR

| | |
|-------------------------------------|----------------------|
| Tipo de bisel (frontal) | Sin marco en 3 lados |
| Color del bisel (frontal) | Negro |
| Acabado del bisel (frontal) | Textura |
| Color del armario (parte trasera) | Negro |
| Acabado del armario (parte trasera) | Textura |

ERGONOMÍA

| | |
|-----------------------|----------|
| Soporte de pared Vesa | 100x100 |
| Inclinación | -5°~35° |
| Rotación | 175°±5° |
| Pivotación | -90°~90° |
| Ajuste de altura (mm) | 150mm |

CONECTIVIDAD Y MULTIMEDIA

| | |
|-----------------------------|--|
| HDMI | HDMI 1.4 x 2 |
| HDCP digital (versión HDMI) | HDCP 1.4 |
| Puerto de pantalla | DisplayPort 1.2 x 1, DisplayPort Out |
| Conectividad USB-C | USB-C 3.2 x 1 (DP alt mode, upstream, power delivery up to 65 W) |
| Regleta de USB | ✓ |
| Velocidad regleta de USB | USB 3.2 (Gen 2) |
| Puertos USB descendente | 4 |
| RJ45 | 1x 10M/100M/1G |

MULTIMEDIA

| | |
|----------------------|--------------|
| Altavoces | ✓ |
| Potencia del altavoz | 2 W x 2 |
| Salida de audio | 1x Audio out |

CARACTERÍSTICAS

| | |
|------------------------------------|---------------|
| Tecnología de sincronización (VRR) | Adaptive Sync |
| Flicker-Free (sin parpadeo) | Flicker Free |
| Bloqueo Kensington | ✓ |

SOSTENIBILIDAD

| | |
|-------------------|--------------------|
| Certificación TCO | TCO Certified Edge |
| Energy star | Energy star 8 |

ENERGÍA / MEDIO AMBIENTE

| | |
|---|--------------------|
| Alimentación eléctrica | Interno |
| Fuente de alimentación | 100 - 240V 50/60Hz |
| Consumo de energía en standby en vatios | 0,5 |
| Consumo de energía apagado en vatios | 0,3 |
| Clase de energía | F |

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

| | |
|---|---|
| Dimensiones del producto, con base (AxAxF) mm | 613.8(W) x (395.71~543.99)(H) x 200.19(D) |
| Dimensiones del producto sin base (AxAxF) mm | 613.8(W) x 369.6(H) x 52.8(D) |
| Dimensiones del embalaje (AxAxF) mm | 820(W) x 481(H) x 162(D) |
| Peso bruto con embalaje incluido (en kg) | 9,98 |
| Peso neto con embalaje (en kg) | 6,81 |

CONTENIDO DE LA CAJA

| | |
|------------------------|-----|
| Cable de corriente C13 | 1.8 |
|------------------------|-----|

OTROS DATOS

| | |
|----------------------------|--|
| MTBF | 70.000 hours (excluded backlight) + 30.000 hours (including backlight) |
| MTBF (excluyendo el panel) | 70 000 horas |
| MTBF (incluyendo el panel) | 30 000 horas |