

El **Monitor Táctil DQ1500** está creado para brindar rapidez y mejorar la eficiencia en la atención al cliente. El **DQ1500** posee una pantalla táctil capacitiva de 15 pulgadas sin bisel permitiendo tener una visión más completa de la pantalla para una **mayor comodidad** y **productividad**.



MÚLTI-TÁCTIL

El **DQ1500** cuenta con un soporte ergonómico y una base de metal que brinda firmeza y estabilidad, además de realizar ajustes:



Inclinación



Giro

e incluso permite ser instalado con facilidad hacia una pared.



El **Monitor Táctil DQ1500** tiene una resolución de 1024 x 768 y un brillo de 300 cd/m² el cual proporciona una calidad de **imagen nítida**.



PUERTOS



CARACTERÍSTICAS:

- Pantalla Táctil Capacitiva de 10 puntos
- Fácil de Instalar
- Con Soporte VESA
- Conector HDMI
- Operación multitáctil en Windows 8/10, un solo
- Toque en Windows 7 / XP / 2000
- Equipo rápido y preciso para POS o uso en la oficina
- Aumenta instantáneamente la productividad
- Diseño sin Bisel
- Soporte de metal fácil de limpiar
- Se puede inclinar fácilmente de 0° a 90° con 2 ejes

| Modelo | DQ1500 |
|--|-------------------------------------|
| Color | Negro |
| Peso Neto | 3,95Kg |
| Peso Bruto | 4,5Kg |
| Tamaño de la Caja | 387mmx362mmx138mm |
| Tamaño de Pantalla (in) | 15" |
| Tipo de Panel | LCD |
| Tipo de Toque | Multitáctil Capacitiva de 10 puntos |
| Resolución | 1024x768 |
| Formato de la Pantalla Led | 4:3 |
| Contraste | 20.83402778 |
| Relación de Contraste | 1000:01:00 |
| Iluminación de Fondo | Retroiluminación LED TFT |
| Tamaño de Píxel | 0.107 (W) X 0.372(H) mm |
| Brillo | 300 cd/m2 |
| Colores | 16.7 millones |
| Vida útil de la Retroiluminación (horas) | 50.000 |
| Ángulo de Visión Vertical | 170° |
| Ángulo de Visión Horizontal | 170° |
| Tiempo de Respuesta de video | 9 ms típico |
| Tiempo de Respuesta Táctil | 5,4 ms típico |
| Conector | HDMI/VGA |
| Rango de Sincronización (H / V) | 37.9-74.6 KHZ , 60-85 HZ |
| Idiomas OSD | 8 idiomas |
| Fuente de Alimentación | 100 VCA |
| Consumo de Energía | 30 W |
| Temperatura de Operación | 0°C-60°C |
| Temperatura de Almacenamiento | (-)20°C a -80°C |
| Humedad de Operación | 10%-90% |
| Húmedad de Almacenamiento | 5%-90% |