

Pantalla para lápiz a color compacta
idónea para entornos VDI

DTH-1152



BUSINESS SOLUTIONS

La DTH-1152 es la herramienta perfecta para una comunicación interactiva y visual mejorada con entrada directa de lápiz en la pantalla. La DTH-1152 complementa todos los flujos de trabajo con documentos digitales en sectores como banca y finanzas, hostelería, seguros, asistencia médica y ventas/puntos de venta. Con su interfaz de vídeo HDMI, la DTH-1152 se puede integrar fácilmente en las VDI/RDS y los sistemas Linux. La incorporación de la función multitáctil permite una navegación intuitiva y la ejecución de acciones que ahorran tiempo, como es el caso de los desplazamientos verticales y el zoom.



- LCD de 10,1" de reducido tamaño para adaptarse a cualquier entorno empresarial
- Interfaz de vídeo HDMI para compatibilidad con VDI/RDS y sistemas Linux
- Función multitáctil que permite movimientos comunes para una navegación sencilla
- Compatible con conexión VCP (puerto virtual COM) para el uso con aplicaciones heredadas de Citrix, como la XenApp v6.5
- Los documentos digitales pueden mostrarse tanto en modo horizontal como vertical

Pantalla para lápiz a color compacta
idónea para entornos VDI

DTH-1152



BUSINESS SOLUTIONS

Especificaciones generales

Dimensiones totales (An. x Al. x Pr., sin soporte)	279,82 x 209,86 x 16 mm
Peso	1 kg
Color de la carcasa	Negro
Inclinación del soporte	Soporte integrado (horizontal 15° / vertical 15°)
Fuente de alimentación	AC100 ~ 240 V, 50/60 Hz
Consumo de energía	10 W (carga completa), Modo ahorro de energía: 0,5 W o menos, Modo apagado: 0,5 W o menos
Interfaz de comunicación	HDMI/USB
Sistemas operativos compatibles	Windows 7/8/8.1/10 (32 bits, 64 bits), Windows Server 2008R2/2012R2/2016, Mac OS 10.10 y posteriores

Pantalla LCD

Tamaño de pantalla	10,1" (223,2 x 125,55 mm)
Relación de aspecto	16:9
Tipo de pantalla	AHVA
Cubierta de cristal	Antirreflejos
Resolución nativa	1920 x 1080
Resoluciones soportadas	VGA:640 x 480 @60Hz, SVGA:800 x 600 @60Hz, XGA:1024 x 768 @60Hz, WXGA:1280 x 800 @60Hz, HD:1366 x 768@60Hz, SXGA:1280 x 1024 @60Hz, WSXGA:1680 x 1050 @60Hz, FHD:1920 x 1080 @60Hz
Ángulo de visión	H: 170° (85°/85°), V: 170° (85°/85°)
Colores	16,777,216
Luminancia	200 cd/m ² (normal)
Relación de contraste	1000:1 (normal)
Tiempo de respuesta	25 ms (normal)

Tableta y lápiz

Tecnología	Resonancia electromagnética (REM)
Tamaño del área activa	223,20 x 125,55 mm
Niveles de presión del lápiz	1024 (no interpolados)
Resolución de las coordenadas	0,01 mm/punto
Precisión de las coordenadas	±0,5 mm (centro)
Velocidad de lectura del lápiz	200 puntos por segundo (no interpolados)
Altura de lectura	5 mm en el centro (Altura desde la lámina protectora)

Varios

Reposalápices	Compartimento del lápiz
Tarjeta gráfica	No
Soporte de pared	Soporte VESA
Temperatura de funcionamiento / Humedad relativa	De 5 a 40 grados, De 30 a 80 %
Temperatura de almacenamiento / Humedad relativa	De -20 a 60 grados, De 30 a 90 %
Contenidos del paquete	Cuerpo principal de la DTH-1152, lápiz, cordón de sujeción, cable 3 en 1, adaptador de CA, cable de alimentación
Accesorios opcionales	Cable 3 en 1 (1,8 m), adaptador de CA, cable adaptador HDMI a VGA, lápiz, set de puntas de lápiz, cordón de sujeción (53 cm), cable de corriente

Wacom Europe GmbH
Völklinger Strasse 1
40219 Düsseldorf, Alemania
Teléfono +49 211 38548 0
Fax +49 211 38548-111
Correo electrónico solutions@wacom.eu

business.wacom.com