

# EZPTouchDSi

10,2" / 15" / 17" / 19" / 22"

Sistema integrado todo en uno: Pantalla + Web Player  
Pantalla táctil de 10,2" / 15" / 17" / 19" / 22"



## INTRODUCCIÓN

El EZPTouchDSi es un terminal interactivo, que integra hardware y software para crear aplicaciones, como por ejemplo, catálogo de productos para la venta y mostrar información con contenido multimedia. Los usuarios pueden mover, arrastrar y soltar contenidos mediante las pantallas táctiles de 10,2"/ 15" / 17" / 19" / 22".

El EZPTouchDSi puede reproducir una página web directamente (HTML) o a través de una tarjeta de memoria CF. El contenido Web se puede crear, mediante plantillas y editar fácilmente. El EZPTouchDSi puede ser utilizado en grandes almacenes, exposiciones, bibliotecas, oficinas, aeropuertos y otros lugares públicos para publicidad, presentaciones, cursos, entre otras muchas aplicaciones.

## CARACTERÍSTICAS

- Monitor TFT-LCD de 10,2"/15"/17"/19"/22" y altavoces estéreo integrados: (1Wx2) en el de 10,2" y (5Wx2) en el resto.
- Pantalla táctil
- Permite Reproducir flash (swf)
- Permite reproducir Java Script/Applet
- 2 puertos USB para conectar el teclado y el ratón
- Salida VGA para conectar pantalla externa o proyector
- EZPTouchDSi 10,2": Compatible con los soportes de 75x75mm
- EZPTouchDSi 15"/17"/19"/22" : Compatibles con VESA 100 (100x100mm)
- Pantalla táctil con Tecnología Resistiva:10,2"/15"/17"/19"/22"
- Pantalla táctil con Tecnología Capacitiva: 15"/17"/19"/22"
- **Sistema integrado:**
  - Procesador: VIA C7 1.5GHz
  - Memoria: 1 GB DDR II
  - Almacenamiento: Opción de Memoria Flash
  - Sistema Operativo: Linux Kernel 2.6.x

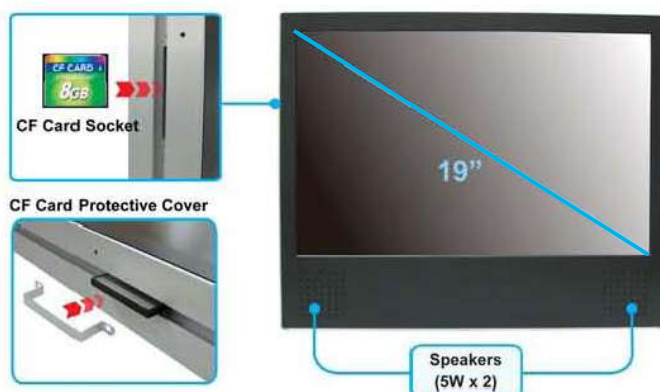
**imaginArt**

# EZPTouchDSi

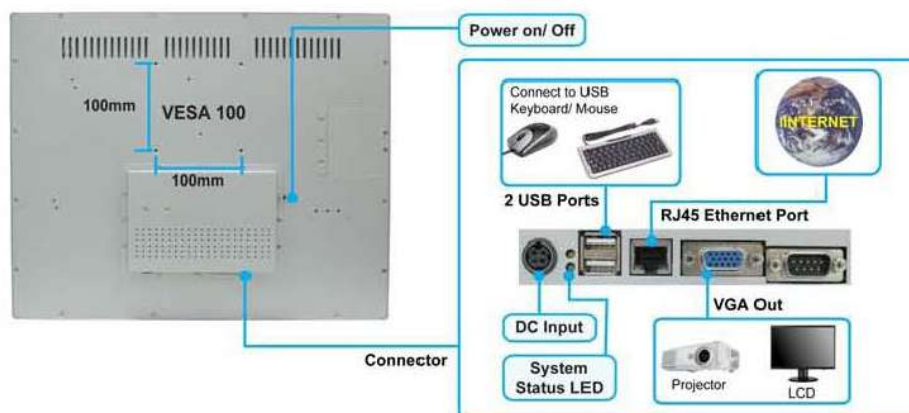
10,2" / 15" / 17" / 19" / 22"

## CONEXIONES

### FRONTAL



### TRASERA



## Aplicación Flash (SWF)

Arrastra y mueve los contenidos directamente con el dedo



imaginArt

## ESPECIFICACIONES

		TOUCH DSI 10,2"	TOUCH DSI 15"	TOUCH DSI 17"	TOUCH DSI 19"	TOUCH DSI 22"
Formato de archivos		Página WEB (HTML)				
Almacenamiento		Tarjetas de memoria CF				
Entrada		Puerto Ethernet RJ45				
Resolución		1024x600	1024 x768	1280 x 800	1680 x 1050	
Características		Sistema Todo-en-uno integrado				
		Web Player integrado				
		Reproducción directa de una página web (HTML) en internet o de una tarjeta CF				
		Edición sencilla de contenidos (W3C WEB estándar) mediante plantillas				
		Permite reproducir Flash (swf)				
		Permite reproducir Java Script/Applet				
		Salida VGA para conectar pantalla externa o proyector				
		2 puertos USB para conectar el teclado y ratón				
		Selección y arrastra los contenidos directamente con la mano Pantalla táctil con Tecnología Resistiva: 10,2"/15"/17"/19"/22" Pantalla táctil con Tecnología Capacitiva: 15"/17"/19"/22"				
		Altavoces integrados (1Wx2)	Altavoces integrados (5Wx2)			
Sistema	CPU	VIA C7 1.5 GHz				
	Memoria	1 GB DDR II				
	Almacenamiento	Opción de memoria Flash				
	Sistema Operativo	Linux Kernel 2.6.x				
Soporte Compatible		VESA 100 (100mm x 100mm)				
Dimensiones (ancho/alto/fondo)		345 x 331 x 44,1 mm	377 x 377 x 44,1 mm	446 x 361 x 44,1 mm	512,5 x 403,8 x 61 mm	
Panel	Tamaño	15" (4:3)	17" (4:3)	19" (16:10)	22" (16:10)	
	Brillo	225 cd/m <sup>2</sup>	300 cd/m <sup>2</sup>			
	Interfaz	LVDS				

## ALGUNAS APLICACIONES

- Centros comerciales: Mapa del centro, directorio, información de productos y servicios...
- Restaurante & Hotel: Menú, habitaciones y precios, instalaciones y servicios, actividades...
- Transporte público: horario de vuelos / trenes / autobuses, lugares de interés, mapas de la zona...
- Financieros: Información de los productos, gestión de la cuenta corriente, información de los tipos de cambio...
- Museo y Biblioteca: Fechas y horarios de exposiciones, búsqueda de libros...
- Educación: Servicios para los estudiantes, matriculación de estudiantes, información de los departamentos...



Facturación de vuelos  
(aeropuertos)

Buscador de libros  
(Librería)



Información de las tiendas  
(Grandes almacenes)

Escoger Menú  
(Restaurantes)

