



## Especificaciones técnicas

### Modelo: ML130

#### Generales

Dimensiones totales	92 x 126 cm
Chasis	Aluminio con estructura interior de hierro.
Frontal	Metacrilato con vinilo opaco en el perímetro.
Voltaje de Entrada	[200-240] VAC
Consumo Eléctrico Máximo	300 w
Temperatura de Almacenamiento	-30°C ~ 85°C
Temperatura de trabajo	-20°C ~ 64°C

#### Pantalla

Separación entre Píxeles	16
Nº de Leds	2560
Resolución	32 x 48 píxel
Control Diodos LEDs	Por LED driver, la tecnología más avanzada del momento.

#### Sistema

CPU	Microprocesador 16 bits. Animaciones: 5 Mbytes.
Tensión de Alimentación	Fuente 5V alojada en el interior
Sistema de Control	Bus de datos serie (No necesita configurar las matrices de LEDs).
Método de Comunicación	Puerto serie - USB
Control de Luminosidad	10 niveles de brillo, controlados mediante programación horaria.
Temperatura	Sistema de gestión de sensores, eliminación de transitorios.
Hora	Gestión cambio automático de hora.
Número de fuentes tipográficas	4

#### Software

Requisitos Sistema Operativo	Windows 98 o superior
Espacio en disco duro	110mb
Espacio en Ram	5mb
Conexión	Bluetooth (30 metros)
Resolución de pantalla	1024 x 768

Colores disponibles

