

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SISTEMA

LCD Display	STAR-M15: 15" TFT Panel STAR-M17: 17" TFT Panel
Píxeles	STAR-M15: 0.297(H) x 0.297(V) STAR-M17: 0.264(H) x 0.264(V)
Máxima Resolución	STAR-M15: XGA 1024 x 768 STAR-M17: XGA 1280 x 1024
Touch Screen	Interfaz USB capacitiva proyectiva
Relación de Contraste	STAR-M15: 700:1 STAR-M17: 1000:1
Brillo	STAR-M15: Max. 300 nits STAR-M17: Max. 250 nits
Display Color	16.2M / 262K colors
Viewing Angle	160° ~ 150° (Typ)

INTERFACES Y BOTONES

OSD (Visualización en Pantalla)	Encendido, Menú, Arriba, Abajo, Retorno
Puerto de I/O	D-sub15 VGA / X1 HDMI / X1 USB / X1 Entrada de CC de 12 V / X1 USB (pantalla táctil) / X1
Montaje VESA (Incluido)	Soporte de pared y VESA 75*75 mm (incluido)
Fuente de Alimentación	AC 100~240V, DC 12V / 3A, 36 WATT

AMBIENTE FÍSICO

Material	Parte frontal: Bisel cero / Cubierta trasera: Plástico / Soporte: Metal
Color	Negro
Dimensiones	STAR-M15: 360 x 345 x 210 MM (WxHxD) STAR-M17: 390 x 362 x 210 MM (WxHxD)
Dimensiones del Embalaje	STAR-M15: 405 x 235 x 400 MM (WxHxD) STAR-M17: 443 x 258 x 410 MM (WxHxD)
Peso Neto	STAR-M15: 3.84 Kg STAR-M17: 4.39 Kg
Temperatura de Funcionamiento	-5°C ~ +60°C
Temperatura de Almacenamiento	-15°C ~ +75°C
Humedad	En almacenamiento y funcionamiento: 15% ~ 85%