



COMPONENTE	ESPECIFICACIONES	EC-OW-32	EC-OW-43	EC-OW-49	EC-OW-55	EC-OW-65
Pantallas de Alto brillo	Tamaño	32 pulgadas	43 pulgadas	49 pulgadas	55 pulgadas	65 pulgadas
	Resolución	1920x1080px			Opción de 1920x1080px o 4K	
	Brillo	2500 cd/m ²			Opción de 3000 cd/m ² o 4000 cd/m ²	
	Área de visualización	698x392mm	928x522mm	1018x572mm	1209x680mm	1428x803mm
	Ángulo de visión	178°H/178°V				
	Control de brillo	Auto				
Estructura	Caja exterior	Chapa galvanizada de 1,5mm, rociada con un polvo especial para exterior, con capacidad de protección superior a 7 años. Estructura impermeable de diseño de puerta abierta, sello de tira de goma para exteriores, cumple con el nivel de protección IP55.				
	Tamaño de pantalla horizontal	550x800x196mm	700x1050x200mm	800x1150x200mm	858x1420x220mm	960x1610x300mm
	Tamaño de pantalla vertical	860x575x200mm	1130x730x200mm	1212x756x200mm	1420x885x220mm	1610x960x300mm
Control electrónico	Altavoz impermeable	Impermeable 10W con alta calidad				
	Pararrayos	Pararrayos de tres niveles				
	Protector contra fugas	Prevención de fugas disponible				
	Temporizador	Interruptor personalizado para configuración DD/MM/AAAA				
Parámetros	Energía	AC 208-240V/				
		50Hz				
	Sistema de refrigeración	Opción de ventilación inteligente o aire acondicionado				
	Consumo	≤160W	≤200W	≤285W	≤380W	≤500W
	Temperatura	-30°C-45°C				
	Humedad	5%-90%RH				
	Grado IP	IP55/65				
Opcional	Proceso	Chapa galvanizada + superficie con protección de polvo especial para exteriores (anticorrosivo para exteriores durante más de 7 años). IP65 opcional.				
	Placa base	Placa base de computadora, placa base Android.				
	Red	Standalone, WIFI, 3G, 4G				
	Función táctil	Táctil capacitivo de 10 puntos, nanotáctil de 10 nanómetros, pantalla capacitiva con cristal antireflectante				
Placa base	SAI	Sistema de Alimentación Ininterrumpida con opción de 30, 60 o 90 minutos.				
	Sistema operativo	Opción para Android, Raspberry, LINUX, Windows o HDMI				

