

Totems para interior y exterior Hyundai



Stand Alone



Series A



Diseño personalizado



Series S

Preparado para ambientes extremos

Equipado con un sistema inteligente de refrigeración y calentamiento (-40°C / +50°C).

Conformidad con IP 55/65

Los monitores cumplen los requerimientos de IP55 e IP65, dependiendo del modelo.

Sistema Air-Looping

Con el fin de proteger el panel de LCD de las áreas negras en la pantalla debido al recalentamiento.

Preparado para la luz solar

Con tratamiento especial de anti-reflejo. Adicionalmente, se puede incorporar un filtro de rayos ultra-violeta.

Panel translectivo

Permite utilizar la luz del sol para incrementar el brillo de la pantalla.

Luz trasera de LED

Comparado con una luz trasera CCFL, la luz de LED permite un brillo alto de 2500 cd/m² y un mínimo consumo energético.

Control de auto brillo

Un sensor de luz ambiental integrado hace que el brillo del monitor se ajuste a estas condiciones.

Protección anti-vandálica

Gracias a un vidrio especialmente templado, están bien protegidos contra ataques vandálicos.

Sensor de movimiento (opcional)

Usando un sensor de infrarrojos (PIR), el monitor empieza a mostrar el contenido en el momento que detecta presencia. Esta operación reduce el consumo de energía y aumenta el tiempo de vida del monitor.

Protección anti-grafiti (opcional)

Una capa especial en el monitor permite limpiar fácilmente la superficie del monitor.

Pantalla con función multi-táctil (opcional)

Opcionalmente, los monitores pueden ser equipados con la funcionalidad multi-táctil.