

## 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 transreflectivo

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/m<sup>2</sup> 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 consume 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.