Soporte móvil de alta gama

Para pantalla plana interactiva

Modelo CLOSTANDMG02

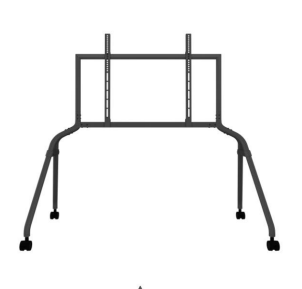


computerland
Tecnología para la educación

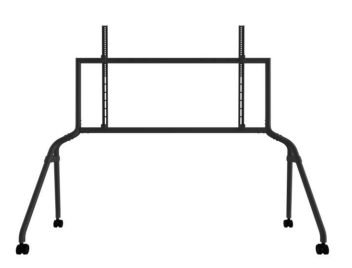
Color: Gris

Material: tubo de acero sin costura Proceso: recubrimiento en polvo en la

superficie.



Traje para IFPD de 55-65 pulgadas



Traje para IFPD de 75-105 pulgadas

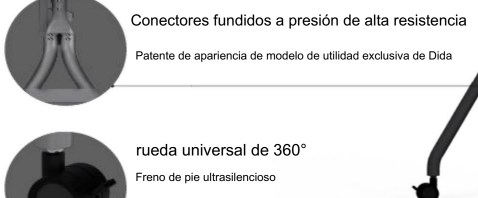


Traje para IFPD de 110 pulgadas

computerland

Seiko Design Excelente experiencia después de 30 procesos de fundición a presión/doblado/ soldadura, etc.





Súper carga de 150 kg.

Diseño estructural ingenioso, fuerza equilibrada, anti-oscilación y antidumping.





Nuevo material DuPont PA6 súper resistente, alta capacidad de carga, 200.000 pruebas de impacto

Cubierta embellecedora empotrada

Excelente diseño industrial Demostrar un modelo de calidad.



Función de bloqueo libre de 360°, estable y confiable, prueba de interruptor 20.000 veces.

Perfil exclusivo de PU subcontratado, moderadamente suave y duro, protege el suelo, empuja suavemente.

Rueda universal ultrasilenciosa de 360°. Suave y silencioso, sin daños al suelo.

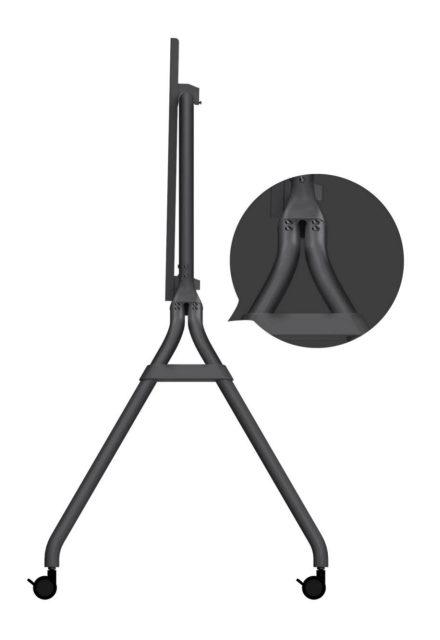




La pantalla grande universal de 55-110 pulgadas y 100 pulgadas es fácil de adaptar

Distancia del orificio ajustable, adecuada para IFPD de 55 a 110 pulgadas, abre una nueva experiencia visual.





Fundición a presión de una sola pieza

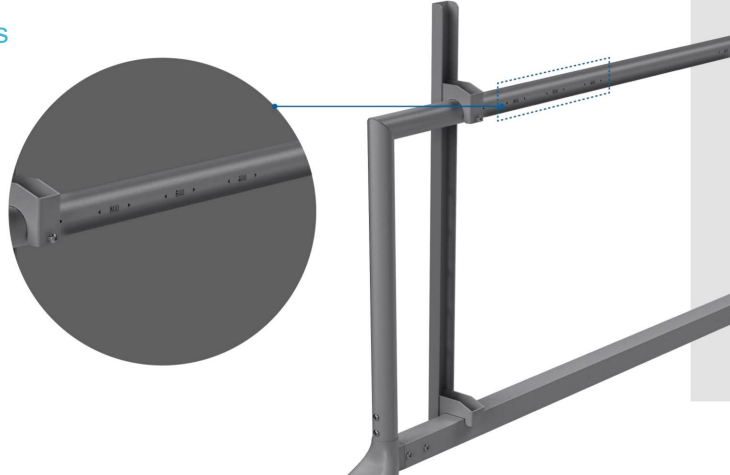
Conectores de hardware de alta resistencia

Fuerte carga, fuerza uniforme, mejor seguridad.



Diseño anticaída Seguro, estable y sin preocupaciones

Con gancho anticaída, no hay necesidad de preocuparse por la caída de la pantalla.

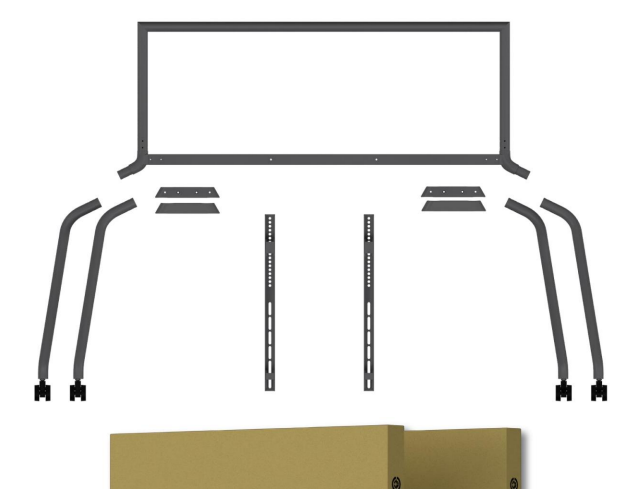


El diseño simple ahorra espacio

Sencillo y hermoso, con apariencia sobresaliente, Diseño simétrico de cuatro patas, no ocupa el espacio inferior





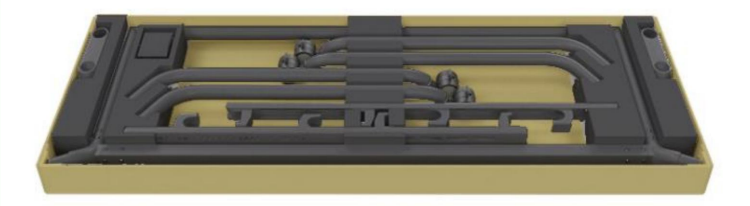


High-end mobile stand 高端移动支架

Estructura simple y rápida instalación.

Diseño totalmente simétrico para instalación en solo dos pasos





Embalaje sencillo

- 1. La estructura y los materiales del embalaje son claros y claros;
- 2. Volumen de material de embalaje razonable y económico;
- 3. El embalaje interno es compacto y la transferencia es confiable;
- 4. Reducir relativamente el costo de los materiales de embalaje.
- 5. Las ruedas y las varillas de los pies están preinstaladas para reducir los problemas de montaje para los clientes finales.