

NotebookCar[®]

Aula informática móvil



El sistema compacto de transporte y conservación **NotebookCar[®]** permite estructurar una infraestructura ICT libre de cables para las lecciones en cualquier tipo de aula.

NotebookCar® Utilización

El sistema compacto de transporte y conservación NotebookCar permite estructurar una infraestructura ICT libre de cables para las lecciones en cualquier tipo de aula.



NotebookCar® Equipo

El carro consiste en una estructura móvil estable y con cerradura. Puede ser distribuido facultativamente con un mando electrónico apropiado para el transporte en escaleras. No se crean enredos de cables, ya que los ordenadores portátiles (hasta un máximo de 24) están conectados por radio. El sistema móvil ICT que viene conectado a la red escolar, impresora e Internet, está listo para su utilización en pocos minutos. El carro sirve al mismo tiempo como una ideal y segura solución para conservar el equipo. Las baterías se cargan automáticamente. En la versión estándar, el carro ofrece espacio para 18 ordenadores portátiles, una impresora láser a color y un proyector de datos y/o video.

En vez de la impresora láser a color pueden ser integrados 6 ordenadores portátiles más.



NotebookCar® Conexiones

- Conexión a la red 230 V: Rollo de cable de 10 m
- Dos enchufes 230 V
- Conexión Ethernet para aparatos externos como PC del profesor, impresora o escáner
- Conexión Ethernet para la red escolar
- Función / indicación del estado Power, LAN, WLAN, LAN Wireless



Quitando la parte posterior del carro se tiene un fácil acceso a los componentes eléctricos, en caso de un servicio técnico. Un rollo integrado de cable de 10 m facilita la libertad de movimiento.



NotebookCar® durante las l'ecciones

Lección en vez de Troubleshooting
Incluimos por supuesto la más moderna tecnología para ordenadores portátiles: por ejemplo, el equipamiento Wireless 54 MBIT (802.11g), codificación, impresora láser a color, conexión a Internet, ficheros para accesorios. El software NetOpt garantiza la comunicación con los alumnos.

Aún cerrando las puertas de vidrio corredizas con llave, es posible tener un control visual completo. El carro puede ser ampliado hasta para 24 ordenadores portátiles. Las dimensiones del carro están hechas en tal medida para que quepa en un ascensor normal para 4 personas.



NotebookCar® y sus ventajas:

- Ahorro en la infraestructura
- Listo para el uso en pocos minutos
- Hasta 24 ordenadores portátiles pueden ser integrados
- Ningún enredo de cables gracias al «Wireless» para los ordenadores portátiles, impresora e Internet
- Las baterías de los ordenadores portátiles se recargan automáticamente
- Conexiones para la red eléctrica, escolar e Internet
- Control LED para Power, LAN, WAN, Wireless-LAN
- Independiente de cualquier producto o marca
- Puede ser cerrado con un cilindro estándar (integrable en el plano de cerrado)
- La puerta de vidrio permite un control visual completo de los aparatos
- Comunicación maestro-alumno y alumno-maestro
- Si se desea, Backup y Updates para Software através del Wake-on-LAN
- Apto para el transporte en escaleras y por lo tanto más alta movilidad
- Delimitador para la corriente inicial
- Dispositivo automático para apagar (temperatura / tiempo)

NotebookCar® Construcción

Los ordenadores portátiles de diferentes marcas y modelos tienen diferentes medidas. Las conexiones de corriente y LAN se encuentran en algunas ocasiones a la izquierda, en otras a la derecha o en la parte trasera. Con el nuevo adaptador para ordenadores portátiles que hemos desarrollado, se reúnen todas las conexiones en un robusto enchufe central.

Los sensibles casquillos del ordenador portátil no serán dañados ni por vibraciones ni por conectar y desconectar frecuentemente. Una vez insertado el ordenador portátil la batería empezará automáticamente a cargarse. A través de la conexión de red podrán ser recibidos Updates de datos o Softwares de lugares distantes.



Con este sistema los diferentes tamaños de los ordenadores portátiles podrán ser reunidos en un espacio con un ancho unitario estándar de 363 mm.



El adaptador estándar hace posible sustituir posteriormente distintos ordenadores portátiles por modelos nuevos, aun cuando ni las medidas exteriores ni los puertos a la red eléctrica y de ordenadores concuerden.

NotebookCar® Datos

Medidas y peso

Altura:	102 cm
Ancho:	60 cm
Largo:	117 cm
Peso en vacío:	55 kg

Sujeto a modificaciones técnicas

NotebookCar® Sistema de cerradura



Es posible cerrarlo con un cilindro estándar (integrable en el plano de cerrado)

ProComputer Services GmbH

Leutschenstrasse 22
Postfach 353
CH-8807 Freienbach
Suiza

Tel. +41 (0)55 410 58 52
Fax +41 (0)55 410 58 53
E-Mail: info@notebookcar.com
Internet: www.notebookcar.com