

Angebotsanfrage / Bestellschein

☐ Angebot anfordern (unverbindlich, kostenfrei)

☐ Bestellung aufgeben (AGB)

Angebots-/ Rechnungsanschrift

Firma / Einrichtung

Straße, Hausnummer

PLZ Ort

Ansprechpartner

Telefon

E-Mail

Lieferanschrift (falls abweichend)

Firma / Einrichtung

Straße, Hausnummer

PLZ Ort

Ansprechpartner

Telefon

E-Mail

WNT-Wagen für 32 Tablets / 1 Laptop - Desinfektion mit UV-C - 1050x730x440 mm (HxBxT)



Der Tablet-Wagen mit Batterieladefunktion und **Desinfektion mit UV-C-Strahlung**, dient zum Aufbewahren und Transportieren von 32 Tablets + 1 Laptop. Es ist ideal für Schulen, Hochschulen, Bibliotheken und Konferenzräume - überall dort, wo sichere Speicherung und gleichzeitiges Aufladen von Tablets erforderlich sind.

Der WNT 33 Q (R) v Ladetablettenwagen ist mit einer Lampe ausgestattet, die UV-C-Strahlung zur wirksamen Desinfektion der darin gespeicherten elektronischen Geräte emittiert. Ein Gefühl der Sicherheit ist heutzutage sehr wichtig.

Der Wagen verfügt über eine Laptopablage und 32 Tablets. Es kann auch mit einem Access Point für die drahtlose Kommunikation ausgestattet werden. Die darin gelagerten Geräte laden und desinfizieren gleichzeitig. Eine Desinfektionslampe tötet Mikroorganismen ab und reduziert das Infektionsrisiko dem mit Coronavirus und anderen Krankheiten.

Der Wagen WNT33Qv ist perfekt für Schulen, Universitäten, Bibliotheken, Konferenzräume, usw.

Es ist die perfekte Lösung überall dort, wo eine sichere Aufbewahrung erforderlich ist, gleichzeitig Aufladen und Aufrechterhaltung eines Hygienekonzeptes.

Der Wagen ist ausgestattet mit:

- eine Steckdose zum Laden von Laptops,
- Einsätze aus nicht brennbarem Schaumstoff zur Aufbewahrung von 32 Tablets
- nummerierte Fächer
- ein Regal mit einer Steckdose für Laptop,
- vier Lenkräder mit 100 mm Durchmesser (aus nicht markierendem Gummi) mit einer Tragfähigkeit von 150 kg pro Rad, zwei davon mit Bremsen
- Die Seitenkanten des Wagens sind mit Gummiecken gesichert.
- 2-Punkt-Schloss,
- Belüftungsöffnungen für die Luftzirkulation im Körper,
- ein drei Meter langes Versorgungskabel,
- ein seitlicher Griff zum Aufwickeln des Versorgungskabels
- nummerierte Metalltrennwände zur Aufbewahrung von 32 Tabletten
- eine zusätzliche Ablage (100x340x520mm) mit 2 Steckdosen zum Aufladen eines Laptops
- vier Räder mit einem Durchmesser von 100 mm und einer Tragfähigkeit von 150 kg pro Rad,
- inklusive zwei Räder mit Bremse
- die Rollfläche der Räder aus nicht markierendem Oberflächengummi
- die Unterkanten des Wagens sind durch Gummiecken geschützt
- Schranktüren mit Sicherheitsschloss an zwei Punkten geschlossen
- Servierwagen mit 18 mm Arbeitsplatte mit geschnittenen Ecken, aus Melamin
- die Karosserie ist in Schweißtechnik gefertigt, hat Belüftungsöffnungen für die Luftzirkulation
- das 3 Meter lange Anschlusskabel ist abnehmbar
- der Wagen hat einen Griff – eine Kabeltrommel zum Aufwickeln des Stromkabels
- integrierte Desinfektionslampe mit austauschbarer Osram Puretec HNS 8W Lichtquelle,
- separater Lampenmodulstecker, Timer, Blendschutz durch UV-Licht- nach dem Öffnen wird die UV-C-Lampe automatisch ausgeschaltet

Vorteile des WNT-Wagens:

- Möglichkeit des gleichzeitigen Ladens von bis zu 32 Geräten (Tablet, Smartphone und zusätzlich ein Laptop), Abmessungen ca. 24x310x295 mm (ca. 13 Zoll)

+ Lehrer-Laptop max. 120x340x520 mm


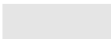

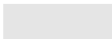

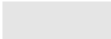

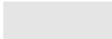

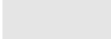
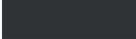
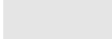

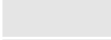

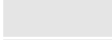

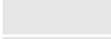

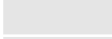

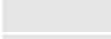

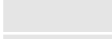



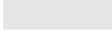

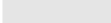


- - Jeder USB-Anschluss ist mit einer LED-Diode ausgestattet, die die ordnungsgemäße Funktionalität bestätigt.
- - Doppelschalterschutz und Überlastschutz,
- - Schutz vor Überhitzung,
- - Implementierung eines einzelnen Ladezeitbegrenzers (bis zu 10 Stunden), um die Batterien der derzeit Ladegeräte zu schützen und den Energieverbrauch zu senken
- - effektiv und ökologisch, keine Chemie
- - lange Haltbarkeit durch spezielle Beschichtung

FARBEN

Standard im Preis:

RAL farbe		Preis	Menge
	RA7035	+ 0,00 €	

Primärfarben 25 € pro Auftrag:

RAL farbe		Preis	Menge	RAL farbe		Preis	Menge
	RA1015	(+ 25,00 € / Stück*)			RA1015	(+ 25,00 € / Stück*)	
	RA1015	(+ 25,00 € / Stück*)			RA1015	(+ 25,00 € / Stück*)	
	RA1015	(+ 25,00 € / Stück*)			RA1015	(+ 25,00 € / Stück*)	
	RA1015	(+ 25,00 € / Stück*)			RA1015	(+ 25,00 € / Stück*)	
	RA1015	(+ 25,00 € / Stück*)			RA1015	(+ 25,00 € / Stück*)	
	RA1015	(+ 25,00 € / Stück*)			RA1015	(+ 25,00 € / Stück*)	
	RA1015	(+ 25,00 € / Stück*)			RA1015	(+ 25,00 € / Stück*)	
	RA1015	(+ 25,00 € / Stück*)			RA1015	(+ 25,00 € / Stück*)	

Ganze RAL Farben Palette ab + 75 €:

RAL farbe eingeben	Preis	Menge
	(+ 75,00 € / Stück*)	

Ort / Datum

Unterschrift / Stempel (nur für Bestellungen)