

wirelessCOMMAND & classicCOMMAND

100% Mobil und 100% Funktionalität

wirelessCOMMAND ist ein vollwertiges mobiles drahtloses Bedienpult zur Steuerung von Bühnenanlagen. Es kann als Haupz- und Nebenbedienpult in unterschiedlich großen Anlagen verwendet werden und eignet sich darüber hinaus auch ideal zum Erstellen von Vorstellungen im OFFLINE-Betrieb. Mit Hilfe dieses Pultes ist eine vollkommen ortsunabhängige Bedienung im gesamten Bühnenbereich möglich. Damit ist wirelessCOMMAND die flexibelste Schnittstelle zwischen dem Anwender und der Bühnensteuerung. Die Multiusernutzung auch der kabelgebundenen Pulte ist gewährleistet.

classic COMMAND ist ein mobiles kabelgebundenes Bedienpult zu Steuerung von kleinen und großen Bühnenanlagen. Es kann als Haupt- und Nebenbedienpult zum Einsatz kommen. Das Pult wird über eine Universalsteckstelle mit der Steuerung fest verbunden. Die Anzahl von Steckstellen und Bedienpulten ist nicht begrenzt, so dass auch eine Multiusernutzung von unterschiedlichen Standorten realisierbar ist. Damit stellt classic COMMAND eine echte mobile und flexible Schnittstelle zwischen Anwender und der Bühnensteuerung dar.

wirelessCOMMAND und classicCOMMAND bereichern und ergänzen die breite Palette der Bedienpulte ARTEA BASIC, varioCOMMAND und operatorCOMMAND.

Speziell für den mobilen Einsatz entwickelt, kommen diese Mobilpulte in einem leichten und kompakten Gehäuse zum Einsatz.

Eine breite Palette an Optionen bereichert die Mobilpulte und wertet diese auf.

Die Bedienoberfläche sichert eine einfache und intuitive Bedienung. Durch die übersichtliche Gliederung der wichtigsten Funktionen sind alle Anlagenteile gut strukturiertimmer im Blick. Zum Schutz vor Beschädigungen wird wirelessCOMMAND und classicCOMMAND mit einer robusten Schutzabdeckung geliefert.

Ihre Vorteile:

- vollmobile Verwendung
- modernste Gehäusetechnologie sichert externe Robustheit bei geringsten Gewicht.
- hohe Akkulaufzeiten, sowie
 Wechselakkus und externe Ladung
 beim wirelessCOMMAND
- kann auf Wunsch auch auf einem Rollfuß oder Tragarm abgesetzt werden









Technische Daten

Abmaße Höhe ohne Fahrhebel: 85 mm

Höhe mit Fahrhebel: 175 mm
Breite: 555 mm
Tiefe: 335mm

Gewicht classicCOMMAND 8 kg

wirelessCOMMAND 9 kg (mit Akkus)

Spannungsversorgung classic COMMAND 110 - 230V AC

wirelessCOMMAND Akkubetrieb -12V DC / Ladestation -110-230V AC / Ladegerät -110-230V AC

Anschlusskabel (fest) Ausführung: Spezialkabel trittfest

nur *classic* COMMAND Länge: Standard 5m, weitere Längen auf Wunsch

Typ: Universalpultanschluss **ART∈A**® **connect**

Schutzgrad IP 30 mit Abdeckung IP42

Gehäuseausführung hochwertiger, kratz- und schlagfester Spezialkunststoff

Basisausstattung Monitore/Displays: 1x 12,1" TouchScreen mit variabler Auflösung, dimmbar

Bediengeräte: 2x Fahrhebel mit Totmannfunktion-selbstrückstellend

1x beleuchteter Not-Aus-Taster zwangsrastend

1x Taster "ON"

2x Potentiometer zur Fahrhebelvorsteuerung

Anzeigen: 2x farblich abgestimmte Anwahlanzeigen (LED) je Fahrhebel

4x farblich abgestimmte Fahrtrichtungsanzeigen (LED) "AUF" und "AB"

je Fahrhebel

1x Anzeige "ON" (LED)

1x Anzeige "externe Spannung" (LED) - (nur wirelessCOMMAND)
5x Anzeige "Akkustatus" Akku 1 (LED) - (nur wirelessCOMMAND)
5x Anzeige "Akkustatus" Akku 2 (LED) - (nur wirelessCOMMAND)

5x Anzeige "Akkustatus" Akku 2 (LED) - (nur wirelessCOMMAND)

externe Anschlüsse 4x USB-Anschlus

1x Ethernet

1x Anschluss externer Monitor

1x externes Netzteil (wirelessCOMMAND)

Rechner: 1x Industrie-PC, Platinenausführung, entsprechend dem Stand der Technik

Datenübertragung: 1x Ethernet









Software: Betriebssystem Windows7 Spezial Edition für Industrie PC

ARTEA[®]Steuerungssoftware

Zubehör: 2 Akkus und ein Ladegerät (nur wirelessCOMMAND)

Funksystem Signalübertragung: Steuersignale ISM-70cm Bereich 433, 050-434, 790MHz,

(nur wirelessCOMMAND) max. Sendeleistung 10mW

anmeldefrei, Anmeldung möglich

Datenübertragung: **WLAN**

Akkudaten Akkuausführung: 2x steckbare Lithium-Ionen Akkus

(nur wirelessCOMMAND) Leistung: 2x 6600mA/h

> Laufzeiten: beide Akkus Vollladung, Pult ein 6h

> > Notreserve für Notaussystem ca. 15% Akkuladung, Pult angeschaltet, 12 h

Optionale Austattung Sonstiges: USB Sticks zum komfortablen Nutzerlogin in beliebiger Anzahl

Pultabdeckung (Kunststoff)

Diverse USB-Geräte – nach Bedarf und Wunsch

Zusätzliche Taster und/oder Meldeleuchten nach Bedarf

Höhenverstellbarer Rollfuß mit Ladestation

Wandhalterung mit Ladestation Montierbares Tragegurtsystem

Verlängerungskabel (Steckbar) verschiedene Längen (nur classic COMMAND)

weitere Akkus oder Ladegeräte (nur wirelessCOMMAND)

ARTEA®3D - 3D - Echtzeitvisualisierung Software:

weitere Optionen auf Anfrage

Rollfuß mit Ladestation

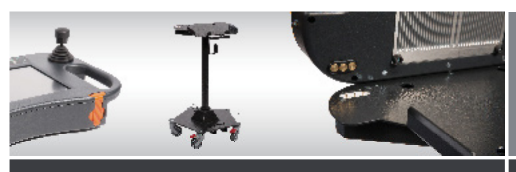
Höhe (mit Pult): 1090 mm Abmaße Breite max (Fuß): 650 mm

Tiefe max (Fuß): 610 mm

Gewicht 26 kg

hochwertiger, robuster Stahl Gehäuseausführung

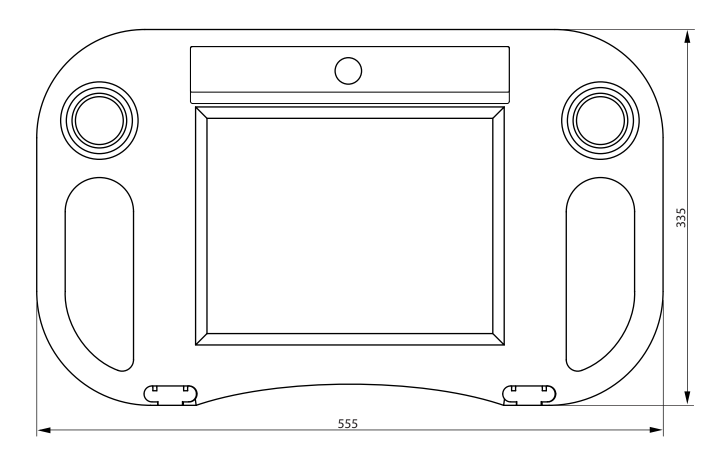
schwenk- und höhenverstellbar

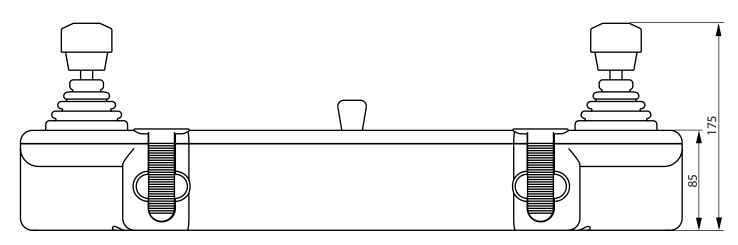






Masszeichnung













Variante classic CUBE Technische Daten

Abmaße Höhe: 380 mm
Breite: 430 mm

Tiefe: 245 mm

Gewicht 16 kg

Spannungsversorgung 110 - 230V AC

Anschlusskabel (fest) Ausführung: Spezialkabel trittfest

Länge: Standard 5m, weitere Längen auf Wunsch
Typ: Universalpultanschluss ARTEA® connect

Schutzgrad IP 55

Gehäuseausführung Gehäuse aus Stahlblech, Aluminium und Kunststoff

Basisausstattung Monitore/Displays: 1x 12,1" TouchScreen mit variabler Auflösung, dimmbar

Bediengeräte: 2x Fahrtasten mit Totmannfunktion-selbstrückstellend

 $1x\ beleuchteter\ Not-Aus-Taster\ zwangsrastend$

1x Taster "ON"

Rechner: 1x Industrie-PC, Platinenausführung, entsprechend dem Stand der Technik

Datenübertragung: 1x Ethernet









Masszeichnung classic*CUBE*

