

Dwukolumnowy, elektryczny podnośnik na kółkach

MD CAR2011-B1 to antykolizyjny wózek elektryczny dla wielkoformatowych wyświetlaczy w standardzie VESA do 800x600mm. Produkt jest wyjątkowy ze względu na elastyczność ustawienia ekranu i łatwość w instalacji. W ciągu zaledwie pięciu kroków produkt jest zainstalowany i gotowy do użycia w dowolnym miejscu spotkań.

Ten mobilny stojak z elektryczną regulacją wysokości w zakresie 500 mm posiada płynną i cichą regulację, sterowaną bezpośrednio z kompatybilnego wyświetlacza iiyama SERII TE lub za pomocą dołączonego pilota. Z kolei 4-calowe, wielokierunkowe koła sprawiają, że wózek można łatwo przesunąć i ustawić w dowolnym miejscu. Ten zintegrowany wspornik obsługuje większość wzorów VESA, dzięki czemu nadaje się do każdego wyświetlacza do 86" z maksymalną wagą do 80 kg.

*Uwaga: Ten wózek z podnośnikiem elektrycznym nie jest zalecany do monitorów 75" i 86" w dużych (klasowych) pomieszczeniach. W dużych pomieszczeniach, takich jak sale wykładowe typu amfiteatr lub kiedy wiele osób siedzi w rzędzie, dolna część ekranu może nie być wystarczająco widoczna dla wszystkich.

01 SPECYFIKACJA

Regulacja wysokości	500mm, Centre of the screen is 1021.5 - 1521.5mm
Waga max.	80kg / monitor
VESA max.	800 x 600mm
Extra	klipsy do kabli, kable niestandardowe (kabel USB, pilot, dwa przedłużacze)

02 WYMIARY / WAGA

Wymiary produktu szer. x wys. x gł.	1036 x 1298 to 1798 x 737mm
Wymiary pudła szer. x wys. x gł.	1123 x 1123 x 132mm
Waga (bez pudła)	32.4kg
Waga (z pudłem)	37.1kg
Kod EAN	4948570033126

