

# CROWN ELECTRIC SCREEN (CES-SERIEN)



SMART DESIGNAD ELEKTRISK SKÄRM DÄR DUKTYGET KOMMER UT FRAMTILL PÅ DUKKASSETTEN, TACK VARE DETTA SKAPAS ETT MELLANRUM PÅ CA 7 CM MELLAN VÄGGEN OCH DUKEN. DET BETYDER ATT DU PÅ ETT ENKELT SÄTT KAN FÄSTA CROWN BÅDE OVANFÖR TAVLOR OCH WHITEBOARDS. DET NYA SMARTA UPPHÄNGNINGSSYSTEMET GÖR ATT DU KAN HÄNGA DUKEN I TAK ELLER PÅ VÄGG.

## DUKKASSETTEN/FÄRG

Dukkassetten är tillverkad i aluminium och är lackerad i vit pulverlack.

## EL

Elsladden på dukarna är ca fem meter lång. Efter halva sladdens längd sitter kontrollidosan monterad. Alla Kingpin-dukar är CE-märkta och anpassade för 230 V nätspänning (100-230 v/50-60 Hz). Glassäkringen i kontrollidosan är på 6,3 A.

## MOTOR

Motorn är en tubmotor som sitter monterad i dukaxeln. Den maximala kontinuerliga drifttiden är fem minuter, därefter kan motorns automatiska överhettningsskydd aktiveras.

## KONTROLLSYSTEM (KP300A)

Se separat produktblad för Kingpin Remote Control System KP300A.

## DUKTYG/GAIN

Duktyget är mattvit glasfiberväv som är behandlad med en PVC-yta för goda bildegenskaper. Dukens gainvärde är 1.0.

## SVARTA KANTER/BLACKDROP

Dukens bildyta omges av 5 cm breda svarta kanter på bägge sidor och underkant. Ovanför bildytan finns en blackdrop på 20-60 cm beroende på storlek, se teknisk spec nedan. Denna duk har svart baksida för bästa svärta, kontrast och för att minska ljusgenomsläpp.

## ÄNDLÄGEN

Dukens ändlägen är justerbara. Justeringskruvar sitter i motorn som man kommer åt på kassetten högra undersida

## TEKNISK SPECIFIKATION: CROWN ELECTRIC SCREEN

Artikel nummer	Storlek (tum)	Format	Gain vit	Mått tyg (mm)	Ram (mm)	Black drop (mm)	Visningsyta (mm)	Längd kassett (mm)	Höjd kassett (mm)	Djup kassett (mm)	Vikt Net/Brutto (Kg)	Emballage L x B x H (mm)
CES210-16:9	90"	16:9	1,0	2100x1975	50	600	2000x1125	2210	103	97	10/11	2470x130x130
CES240-16:9	104"	16:9	1,0	2400x1940	50	400	2300x1294	2510	103	97	11/13	2770x130x130
CES270-16:9	117"	16:9	1,0	2700x1913	50	200	2600x1463	2810	103	97	12/14	3070x130x130