

Roman Krumbholc (www.ctd.cz)

info@ctd.cz

416 734 218

22.12.24 1:25:50

ELITE SCREENS OMS135HR2 135"



Cena celkem:	22 294 Kč (bez DPH: 18 425 Kč)
Běžná cena:	24 524 Kč
Ušetříte:	2 229 Kč
Kód zboží:	PROP9142
Part No.:	OMS135HR2
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

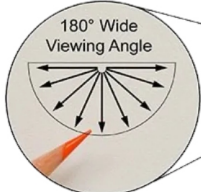
Popis

Elite Screens OMS135HR2

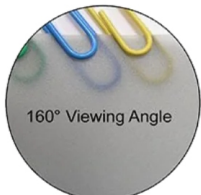
Venkovní projekční plátno s úhlopříčkou **135"** a skládacím rámem. Díky své konstrukci z lehkého hliníku je perfektní volbou pro promítání pod širým nebem - ať už v kempu, parku nebo na zahradě. Materiál **WraithVeil** nabízí široké pozorovací úhly a perfektní vyvážení barev.



4K/8K Ultra HD, Active 3D,
and HDR ready



CineWhite® 1.1 gain front
projection material



WraithVeil 2.2 gain rear
projection material also available

Yard Master 2 Series

Indoor/Outdoor Portable Frame Projector Screen

Black masking borders on all sides enhances
picture contrast and absorbs minor
projector overshoot

Available
diagonal sizes and
Aspect Ratios

16:9



Outdoor accessories include
guy-lines and ground stakes



Folding frame design easily packs
away into lightweight carrying case



Extension legs sold separately for
increasing height



- Venkovní promítací plátno se skládacím rámem.
- Lehký hliníkový rám umožňuje jeho sestavení během několika minut.
- Součástí balení je montážní sada a příslušenství k ukotvení.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Úhlopříčka: 135" (342,9 cm)

Poměr stran: 16 : 9

Typ plátna: pevný rám - venkovní

Rozměry plátna: 299 x 168,1 cm

Materiál plátna: WraithVeil

Odrazivost plátna (gain): 1.1

Projekční vzdálenost: normal

Barva rámu: stříbrná

WraithVeil

1. Materiál plátna WraithVeil
2. 120° pozorovací úhel (60° L&R)
3. Aktivní 3D & 4K/8K Ultra HD Ready
4. Tmavě šedá barva (PVC Flexible)
5. Vhodné pro běžné projektory

WraithVeil je materiál pro zadní projekci. Má dobré vyvážení barev a podporuje promítání ve vysokém rozlišení.



Yard-Master 2 série Indoor/Outdoor

Yard-Master 2 série Indoor/Outdoor produkt video 1

Yard-Master 2 série Indoor/Outdoor produkt video 2