

ELITE SCREENS OMS100HR2 100"



Cena celkem:	9 994 Kč
	(bez DPH: 8 260 Kč)
Běžná cena:	10 993 Kč
Ušetříte:	999 Kč
Kód zboží:	PROP9140
Part No.:	OMS100HR2
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

Elite Screens OMS100HR2

Venkovní projekční plátno s úhlopříčkou **100"** 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.

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

HDR
HIGH DYNAMIC RANGE
3D
4K
ULTRA HD

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

180° Wide Viewing Angle

CineWhite® 1.1 gain front projection material

160° Viewing Angle
WraithVeil 2.2 gain rear projection material also available

2-YEAR WARRANTY
ELITE SCREENS

- 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: 100" (254 cm)

Poměr stran: 16 : 9

Typ plátna: pevný rám - venkovní

Rozměry plátna: 221,5 × 124,5 cm 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](#)