

LIBRA ELECTRO

ALR LT / ALR Lite / ALR / MW HD Pro / MG HD Pro

Najwyższa jakość
obrazu 4K Ultra Clear

Obraz o przekątnych
100", 120" i 133"

Technologia odbijania
niepożądanego światła
(dla powierzchni ALR)

100" / 120" / 133"

SUPREMA
SCREEN

Powierzchnia projekcyjna ALR - tworzy fizyczną barierę przed niepożądanym światłem (światło dzienne, oświetlenie sztuczne)

Szeroki kąt widzenia 140st (ALR), 160st (WMHD Pro, MGHD Pro)

Powierzchnia ALR dedykowana dla projektorów ultrakrótkoogniskowych

Panoramiczny obraz w formacie 16:9

Powierzchnie MWHD Pro, MGHDPro dedykowane do tradycyjnych projektorów

Wsparcie dla rozdzielczości 4K



Wireless remote control



Support 4K projection



Ultra short throw



Ambient light resistant

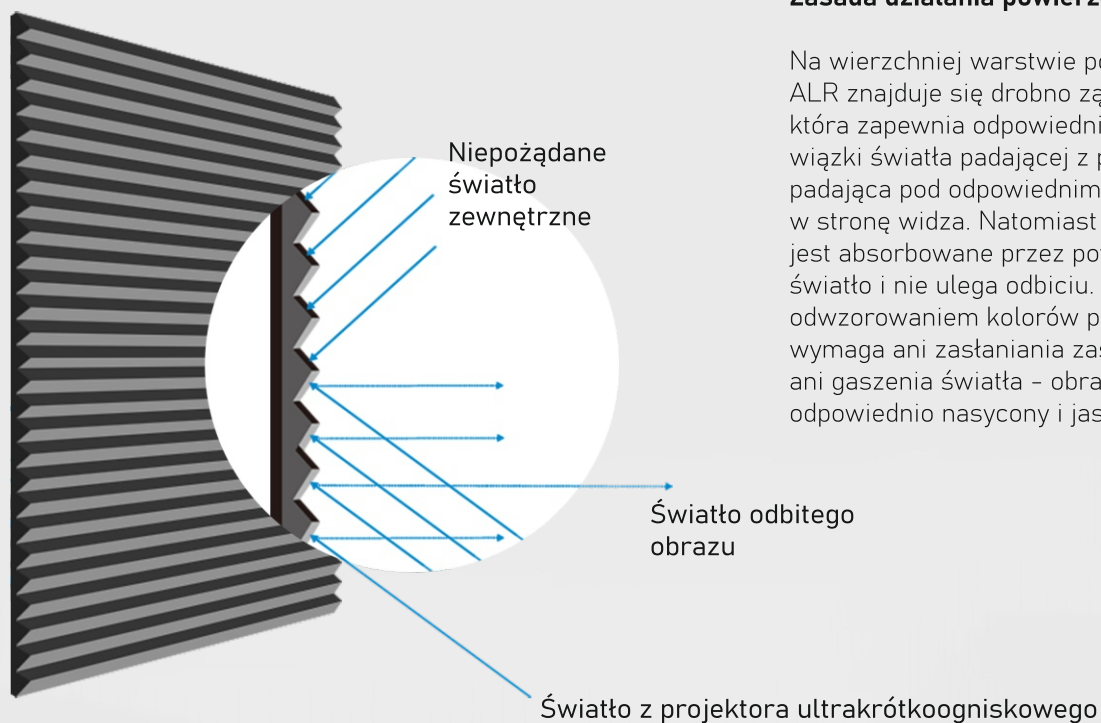


Flat projection surface



High reduction

Zasada działania powierzchni ALR



Na wierzchniej warstwie powierzchni projekcyjnej ALR znajduje się drobno ząbkowana struktura, która zapewnia odpowiednie ukierunkowanie wiązki światła padającej z projektora. Wiązka padająca pod odpowiednim kątem odbijana jest w stronę widza. Natomiast światło zewnętrzne jest absorbowane przez powłokę pochłaniającą światło i nie ulega odbiciu. W związku z 99% odwzorowaniem kolorów projekcja obrazu nie wymaga ani zastaniania zastaw w trakcie dnia, ani gaszenia światła - obraz pozostanie odpowiednio nasycony i jasny.



Porównanie powierzchni ALR z powierzchnią Matt White HD Pro

Specjalna struktura wierzchniej warstwy powierzchni ALR blokuje górne, zakłócające projekcję źródło światła, a znajdujące się poniżej źródło światła - z projektora ultrakrótkiego rzutu - jest odbijane w stronę widza, dzięki czemu obraz jest wyraźniejszy i jaśniejszy. Jest to kolejny krok poprawienia jakości obrazu w stosunku do typowej, białej powierzchni matowej.



Fine picture quality



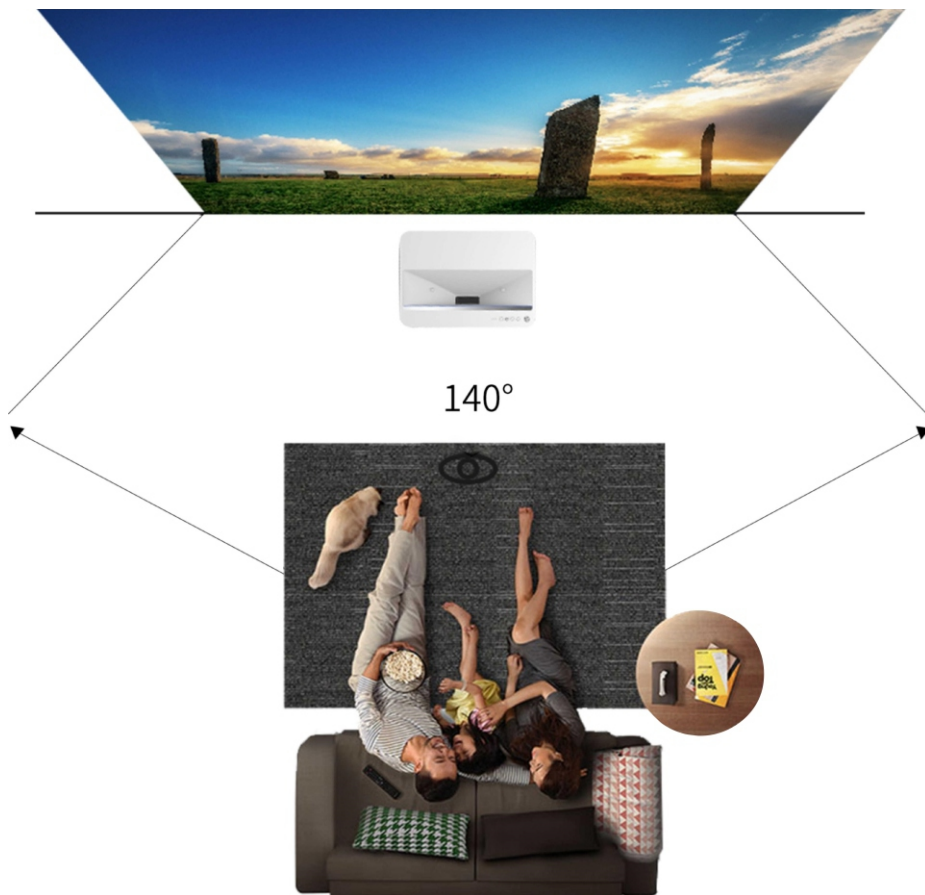
Bright picture



Support 4K projection



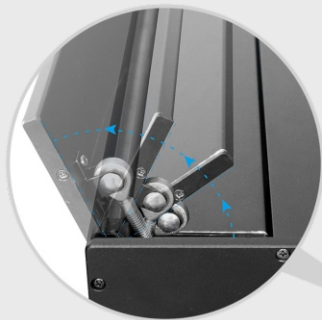
Clear contrast



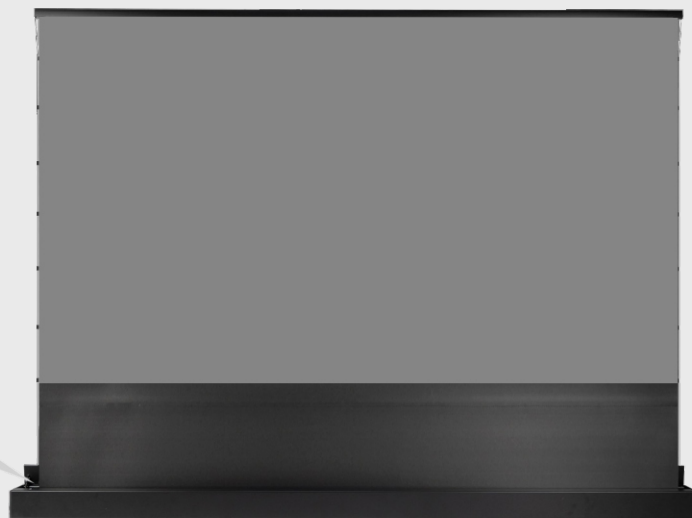
Szeroki kąt widzenia 140°.

120-calowy ekran z powierzchnią ALR daje ponad 140° kąt widzenia, przy zachowaniu wysokiej jednorodności wyświetlanego obrazu. W połączeniu z laserowym projektorem ultrakrótkiego rzutu osiąga efekt gigantycznego laserowego TV!

FRONT



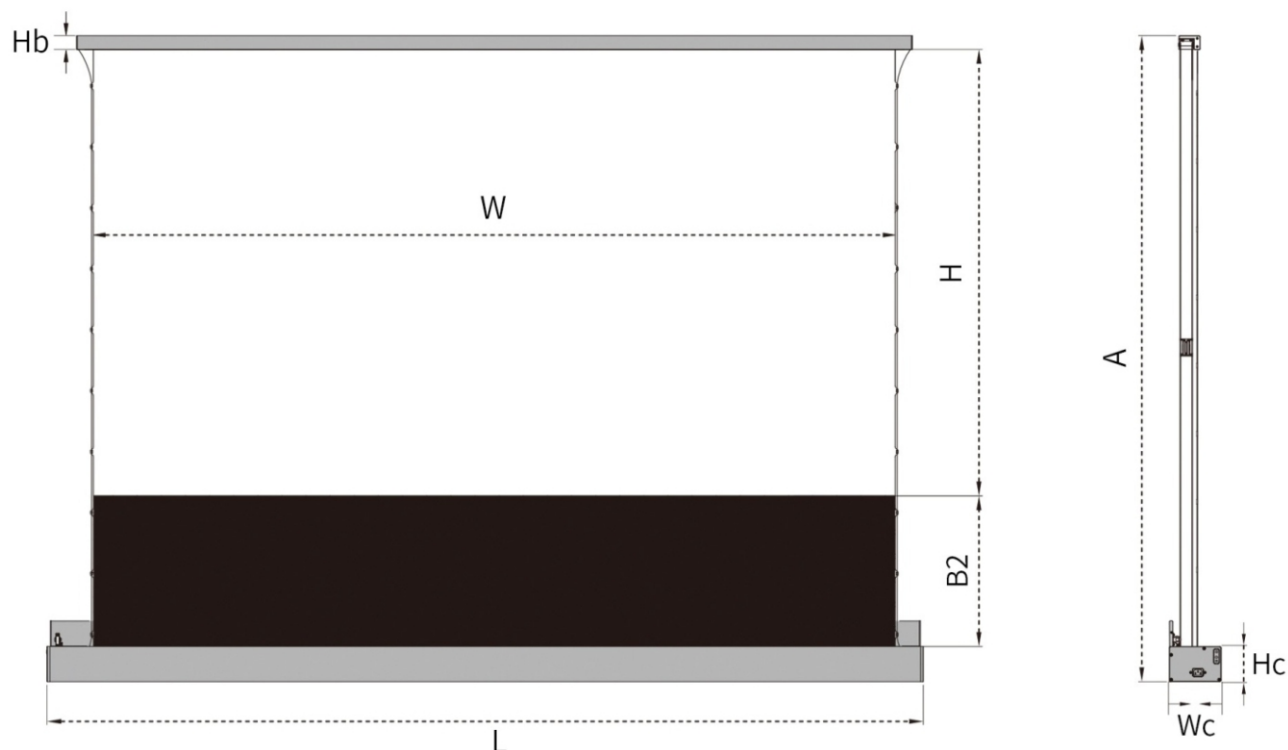
Dbłość o szczegóły: elektrycznie otwierana i zamykana pokrywa ekranu



BACK

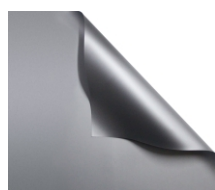


Nożykowy system wsporników gwarantuje stabilną pracę

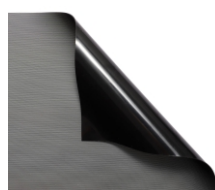


Rozmiar	100"	120"	133"
Format obrazu	16:9	16:9	16:9
Wysokość obrazu	H=1245mm	H=1494mm	H=1656mm
Szerokość obrazu	W=2214mm	W=2656mm	W=2944mm
Wysokość ekranu	A=1715mm	A=1950mm	A=2220mm
Długość ekranu	L=2451mm	L=2893mm	L=3181mm
Pas rozbiegowy	B2=350mm	B2=350mm	B2=450mm
Wysokość kasety	Hc=102mm	Hc=102mm	Hc=102mm
Głębokość kasety	Wc=152mm	Wc=152mm	Wc=152mm
Wysokość górnej listwy	Hb=18mm	Hb=18mm	Hb=18mm
Wymiary opakowania	2730x230x170mm	3170x230x170mm	3460x230x170mm
Waga netto	24kg	28kg	31kg
Waga brutto	27kg	31kg	37kg
Dostępne materiały projekcyjne	ALR LT, ALR Lite, ALR, MW HD Pro, MG HD Pro		MW HD Pro, MG HD Pro

Materiały projekcyjne:



ALR LT (Long Throw)



ALR Lite



ALR



Matt White HD Pro



Matt Grey HD Pro

Materiał projekcyjny	ALR LT	ALR Lite	ALR	MW HD Pro	MG HD Pro
Format	16:09				
Reprodukcja kolorów	98%	99%	99%	97%	97%
Kąt widzenia	60°	140°	140°	160°	160°
Parametr gain	1,1	0,6	0,4	1	0,8
Rodzaj projektora	Standard throw	Ultra short throw		Standard throw	
Obszar wyświetlania	2214X1245mm (100") 2657X1494mm (120")			2214X1245mm (100") 2657X1494mm (120") 2944x1656mm (133")	
Zastosowanie	sport, bar/wystawa		salon, sala konferencyjna, wystawa, muzeum		