

## NANO-MODELL

Der **nano** kombiniert alle Eigenschaften die AIRSCREEN-Nutzer kennen und lieben. Denn mit nur 20 kg ist er transportabler als je zuvor. Der AIRSCREEN nano ist die perfekte Outdoor-Leinwand für Gartenparty, Fußballübertragung, Kino und vieles mehr. Der Bildschirm hat die ideale Größe für bis zu 100 Zuschauer und ist innerhalb von 60 Sekunden aufgeblasen.

## BESTANDTEILE

- ▶ AIRSCREEN nano
  - ▶ Aufblasbarer Rahmen
  - ▶ Front- und Rückprojektionsfolie
  - ▶ Gummispanner
  - ▶ Befestigungssystem
  - ▶ Handgebläse
  - ▶ Bedienungsanleitung
  - ▶ 2 Jahre Garantie

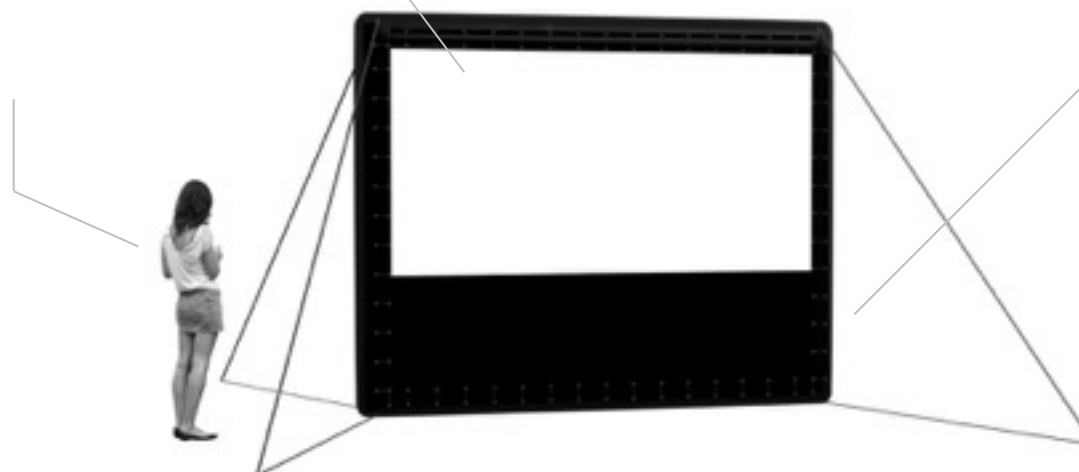
**Ideal für jeden der schnell & einfach ein kleines Kino aufbauen möchte!**

- + Kompakt und leicht
- + Super einfacher Aufbau
- + Beeindruckende Bildfläche

*Faltenfrei und dank schwarzer Rückseite keine störenden Hintergrundreflexionen (z.B. durch Straßenlaternen usw.)*

*Luftdichter Rahmen - keine permanente Luftzufuhr notwendig!*

*Kompakt, leicht und dennoch überraschend groß!*



# AIRTIGHT-MODELLE



Die **airtight**-Modelle sind erhältlich von 4,88m bis 7,32m Bildschirmbreite und sind so gebaut, dass sie während des Gebrauchs kein Gebläse benötigen. Durch diese Konstruktion entstehen keine Geräusche, die z.B. bei einem kleinen Publikum oder im Indoor-Gebrauch stören könnten. Falls ein Loch entstehen sollte, hält ein automatisiertes Gebläse (welches als Zubehör erhältlich ist) den Rahmen perfekt aufgeblasen und schaltet sich automatisch aus sobald sich der Druck wieder normalisiert hat.

## BESTANDTEILE

- ▶ AIRSCREEN nano
- ▶ Aufblasbarer Rahmen
- ▶ Front- und Rückprojektionsfolie
- ▶ Gummispanner
- ▶ Befestigungssystem
- ▶ Handgebläse
- ▶ Bedienungsanleitung
- ▶ 2 Jahre Garantie

<b>Ideal für ein mittelgroßes Publikum und ohne störenden Geräusche!</b>
+ KEINE Geräusche
+ Ideal für den Indoor-Gebrauch
+ Schwimmt auf Wasser

*Faltenfrei und dank schwarzer Rückseite keine störenden Hintergrundreflexionen (z.B. Straßenlaternen usw.)*

*Sehr stabiler Rahmen dank der verschweißten Nähte "made in Germany"*

*Luftdichter Rahmen - keine permanente Luftzufuhr notwendig!*



# CLASSIC-MODELLE



Das **classic**-Modell wird in Größen von 6.10m bis 16m Bildschirmfläche angeboten. Mit permanenter Luftzufuhr und präziser Verarbeitung wird Sie dieses Produkt nicht enttäuschen. Eine Auswahl z.B. in Hinblick auf Gebläsen, Befestigungspunkten an beiden Seiten des Rahmens usw. bietet Ihnen die Möglichkeit, sich verschiedenen Gegebenheiten anzupassen.

## BESTANDTEILE

- ▶ AIRSCREEN nano
- ▶ Aufblasbarer Rahmen
- ▶ Front- und Rückprojektionsfolie
- ▶ Gummispanner
- ▶ Befestigungssystem
- ▶ Handgebläse
- ▶ Bedienungsanleitung
- ▶ 2 Jahre Garantie

*Faltenfrei und dank schwarzer Rückseite  
keine störenden Hintergrundreflexionen  
(z.B. Straßenlaternen usw.)*

**Für regelmäßige Nutzer, die auf der Suche nach der zuverlässigsten Projektionsfläche für unterschiedliche Anwendungen sind!**

+ Sehr beständig

+ Schnelles Auf- und Abblasen

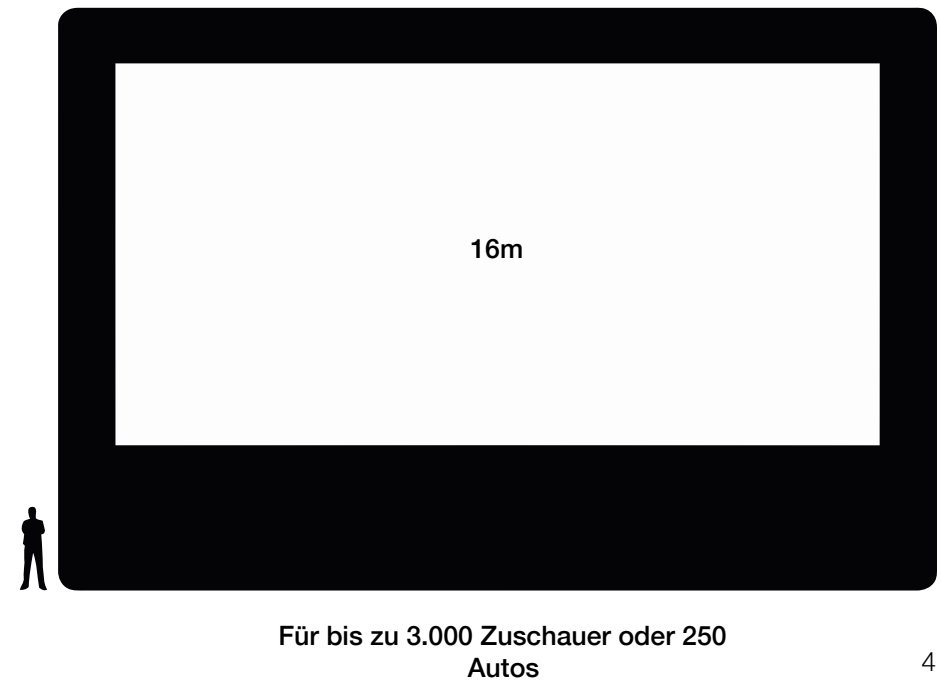
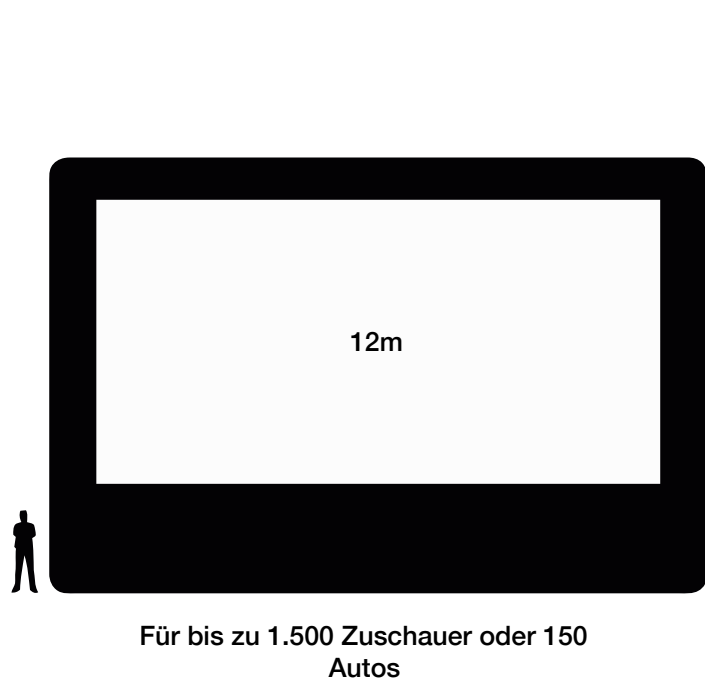
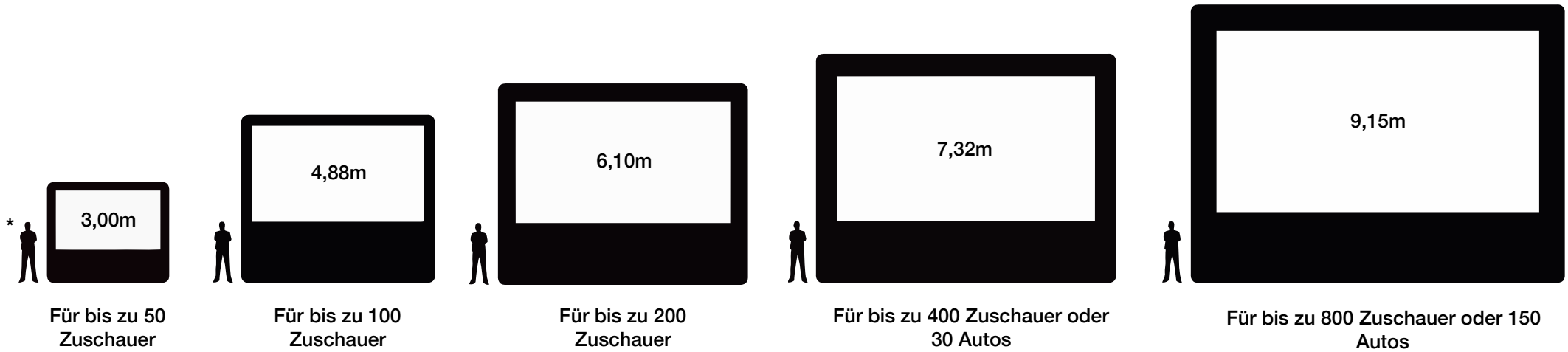
+ Bleibt auch bei kleineren Beschädigungen stehen

*einwandfreie Funktionalität,  
schnelles Aufblasen und  
permanente Luftzufuhr  
durch das Druckgebläse*

*Extrem stabiler Rahmen  
durch  
Hochfrequenzverschweißung  
und Eckverstärkungen*



# Größenübersicht



\* Körperlänge der illustrierten Person: 1.75m

The AIRSCREEN Company · Hafenweg 26 · 48155 Münster · Germany  
+49 251 60 90 250 · info@airscreen.com · www.airscreen.com

# TECHNISCHE ANGABEN: m · kg · km/h



Model		nano	airtight	airtight	airtight	classic	classic	classic	classic	classic	
<b>Bildfläche</b>	Größe (m)	3,00 x 1,70	4,88 x 2,74	6,10 x 3,43	7,32 x 4,12	6,10 x 3,43	7,32 x 4,12	9,15 x 5,15	12,00 x 6,00	16,00 x 8,00	
	Rückprojektion (m)	2,50 x 1,45	4,28 x 2,44	5,10 x 2,93	6,12 x 3,52	5,10 x 2,93	6,12 x 3,52	7,75 x 4,44	10,00 x 5,00	13,65 x 6,83	
	Material	PVC matt-weiß mit schwarzer Rückseite (Vorderprojektion)									
	Gainfaktor	Frontprojektionsleinwand: 0,96, Rückprojektionsleinwand: 1,48									
	Höhe (m)	1,00	1,75				2,00		2,20	3,00	
	Rückprojektion	Ja									
	Gewicht (kg)	5	8	12	18	12	18	28	42	76	
<b>Rahmen</b>	Größe (m)	3,5 x 2,9	5,5 x 4,8	7,1 x 5,7	8,5 x 6,5	7,1 x 5,7	8,5 x 6,5	10,6 x 7,9	14,0 x 9,2	18,4 x 12,2	
	Mittelsäule	Nein									
	Ösenleiste	Vorderseite (20 cm Abstand)							Vorder- und Rückseite (20 cm Abstand)		
	Gewicht (kg)	20	42	72	98	58	78	117	207	334	
<b>Zubehör</b>	Riemenlänge (m)	10	10	10	15	10	15	15	20	25	
	Riemenbreite (mm)	25	25	25	25	25	25	35	50	50	
	Anzahl Gummispanner	70	100	125	145	125	145	180	290	380	
	Gebläse	Handgebläse (220V)				Permanentes Hochdruckgebläse (220V)					
	zusätzliches Gebläse	Nicht möglich				Optional					
<b>Sonstiges</b>	Brandschutzklasse	DIN 2102 B1									
	Windgeschwindigkeit (km/h)	38									
	Aufbaufläche (m)*	6 x 6	9 x 10	12 x 11	14 x 13	12 x 11	14 x 13	17 x 16	22 x 18	28 x 24	
	Versandgröße (cm)	1 Palette (120 x 80 x 70)				1 Palette (120 x 80 x 125)			2 Paletten (120 x 100 x 120) (120 x 80 x 125)		

\* Platzbedarf für den Aufbau (Breite x Tiefe)