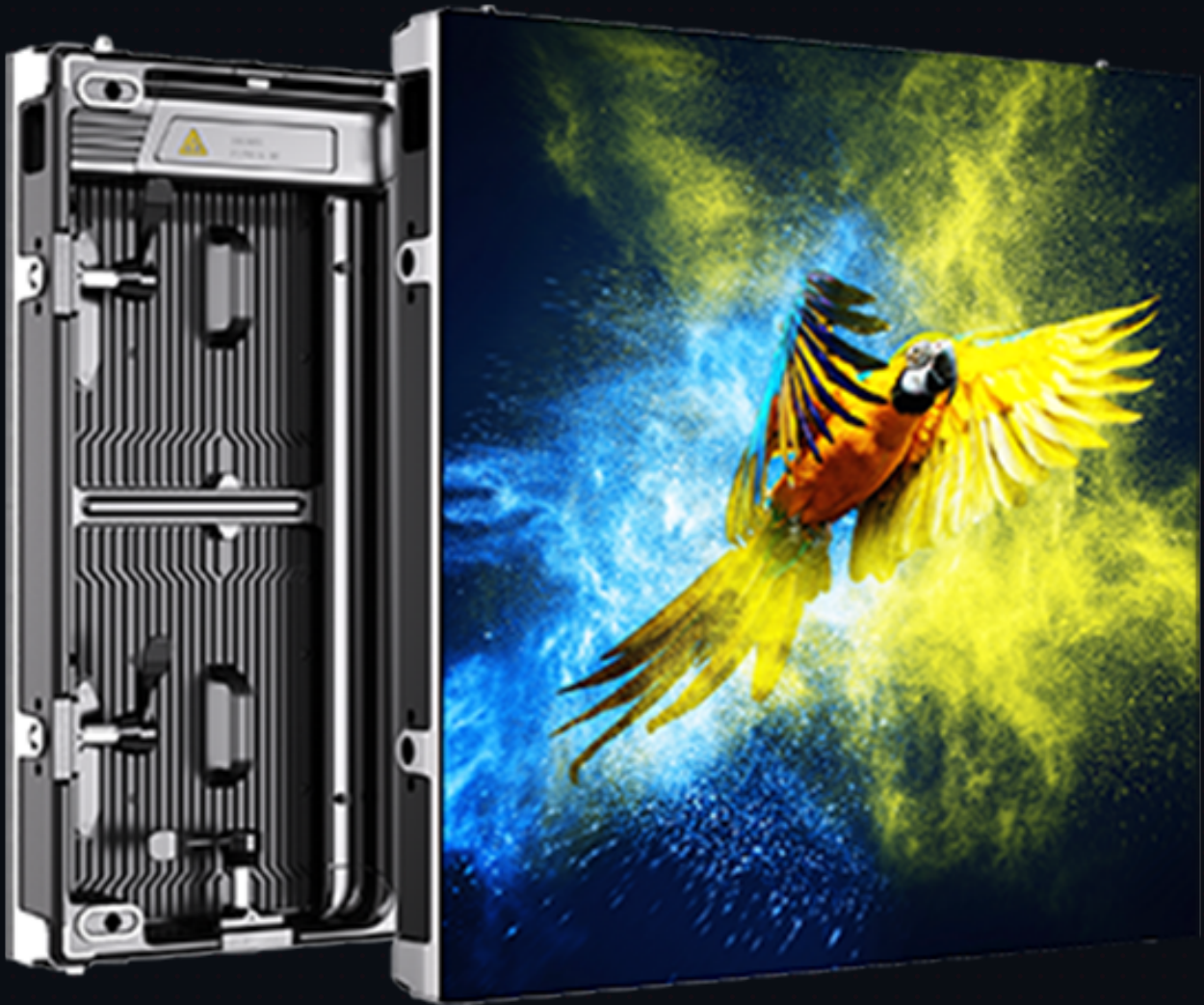


PRODUKT-DATENBLATT · WALED AMETYST

WALED AMETYST

Die Outdoor-Präzision – hochauflösend, hell, dauerhaft.



Das Wichtigste auf einen Blick.

Hochauflösend für draußen

Speziell für hochauflösende Outdoor-Displays entwickelt: feine Pixelabstände von 1,9 und 2,9 mm bringen Detailschärfe in den Außenbereich, die sonst dem Indoor-LED vorbehalten war.

Präzision aus Die-Cast-Aluminium

Modul und Kabinett werden komplett aus Die-Cast-Aluminium gefertigt – das hält Toleranzen klein, das Bild planeben und die Anlage dauerhaft formstabil.

IP66 + 5VB – wetterfest und brandgeschützt

Vollständige IP66-Klassifizierung gegen Wind, Regen und Staub, kombiniert mit 5VB-Brandschutz: WALED AMETYST darf permanent draußen bleiben und ist für öffentlich zugängliche Standorte sicher freigegeben.

Front- und Heckwartung

Komplette Front- und Heckwartung: Module, Empfangskarten und Netzteile sind beidseitig zugänglich – ob wandnah eingebaut oder freistehend, der Service bleibt einfach.

Bis 5.300 Nits Spitzenhelligkeit

Mit bis zu 5.300 Nits Spitzenhelligkeit bleibt das Bild im hellen Tageslicht klar ablesbar – selbst in südausgerichteten Lagen oder hinter Glas.

Für Premium-Outdoor

Filialnetze, Bushaltestellen, Restaurants, Museen, Showrooms: AMETYST ist die Outdoor-Lösung für Marken, die draußen Indoor-Qualität verlangen.

Alle Werte auf einen Blick.

Parameter	WALED AMETYST P1.9	WALED AMETYST P2.9
Pixel Pitch	1,9 mm	2,9 mm
Modulmaße	500 × 500 × 65 mm	500 × 500 × 65 mm
Kabinettmaterial	Die-Cast Aluminium	Die-Cast Aluminium
Helligkeit	bis 5.300 nits	bis 5.300 nits
Schutzklasse (Front/Heck)	IP66	IP66
Brandschutz	UL94 5VB	UL94 5VB
Wartung	Front + Heck	Front + rear
Einsatzbereich	Outdoor	Outdoor
Einsatzgebiete	Filialnetz, Bushaltestellen, Restaurants, Museen, Showrooms, Filialnetz, Bushaltestellen, Restaurants, Museen, Showrooms	

* Genauigkeit & Lieferzeit projektabhängig. Endgültige Werte mit Ihrer Konfiguration im Angebot.