

## | AlphaEclipse™ Excite™ 23-mm-Serie Outdoor-LED-Anzeige |



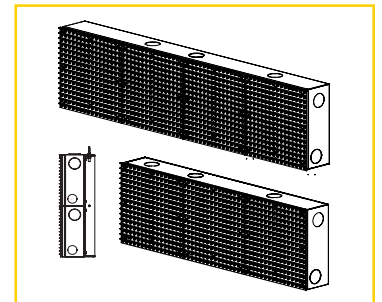
### excite™ 23-mm-Serie

Die AlphaEclipse Excite 23-mm-Serie ist für das ultimative Außenwerbe-Erlebnis konzipiert. Hochauflösende Video-Wirkung bringt Schwung in Ihr Geschäft und liefert die neueste Technologie für Ihre Anforderungen von heute und morgen. Excite-Designs sind volldigital. Ziehen Sie gar nicht erst eine Investition in alte analoge VGA-Verarbeitung oder VGA-Konverter in Betracht, wie sie unsere Mitbewerber verwenden. Die fortschrittliche Excite-Architektur bietet blitzschnelle DVI-Konnektivität, reine Bildübertragung ohne Analogverlust und die Verarbeitung großer Dateien.

**Digitales Design –** durchgehend volldigitale DVI-Konnektivität und Zuverlässigkeit. Die PureColor™-LED-Verarbeitung begeistert Ihr Zielpublikum ohne Farb- oder Bildverlust. Der serienmäßig eingebaute PC ermöglicht leistungsstarke Steuerung, schnelle Downloads großer Dateien und branchenübliche Ethernet-Konnektivität.

**Wartungsfrei –** das wetterfeste, versiegelte Protector™-Gehäuse kommt ohne Lüftungsöffnungen und Filter aus und hält Umweltverschmutzungen fern. Keine Korrosionsprobleme mehr durch Regen, Staub und Salznebel. Als zusätzlicher Schutz ist die empfindliche interne Elektronik mit einer Schutzbeschichtung versehen.

- Videoboard oder Marquee-Anzeigetafel – zwei verschiedene Standardprodukte
- Flexibel – viele modulare Größen von 2' x 4' bis zum Billboard-Format 14' x 48'
- Leistungsstark – sichtbar von 85' bis über 1500', hohe Auflösung für jede Hauptstraße oder Autobahn
- Effizient – Energy-Smart-LED-Technologie: erschwinglich, zuverlässig und energieeffizient
- Profitabel – kein anderes Out-of-Home-Medium bietet einen schnelleren ROI durch höhere Umsätze & Gewinne



#### Standardmerkmale

- Volldigitales Design mit branchenüblicher DVI-Architektur
- Eingebauter PC mit Ethernet-Konnektivität
- Alphamation-Grafikbibliothek – Hunderte Animationen
- Videoanzeigeverarbeitung mit 60 fps
- Marquee-Nachrichtenverarbeitung mit 20 fps
- Ooh!Media™-Software
- Garantie: siehe Verkaufsbedingungen Daylight bv
- Steuerung über kabelgebundenes oder drahtloses Ethernet, DSL- oder Kabelmodem
- Digitale PureColor™-Verarbeitung - 16,7 Millionen Farben

# Spezifikationen AlphaEclipse™ Excite™ 23-mm-Serie\*

Zeiler	Spalten	Höhe (ft)	Breite (ft)	Zeichen 6,3" Pro Zeile**	Zeichen Höhe**	Gewicht (lbs)	Max 115 VAC Eingangstrom (Amper)	Anzahl Stromkreis Erforderliche Sicherungen
16	96	1.2	7.2	2/16	4.5"-14.5"	90	6	1
16	112	1.2	8.5	2/18	4.5"-14.5"	105	7	1
16	128	1.2	9.7	2/21	4.5"-14.5"	120	8	1
32	96	2.4	7.2	4/16	4.5"-28.9"	180	12	1
32	112	2.4	8.5	4/18	4.5"-28.9"	210	14	1
32	128	2.4	9.7	4/21	4.5"-28.9"	240	15	1
48	96	3.6	7.2	6/16	4.5"-43.4"	270	18	1
48	112	3.6	8.5	6/18	4.5"-43.4"	315	20	1
48	128	3.6	9.7	6/21	4.5"-43.4"	360	23	1
64	128	4.8	9.7	8/21	4.5"-57.9"	480	31	2
64	144	4.8	10.9	8/24	4.5"-57.9"	540	39	2
64	160	4.8	12.1	8/26	4.5"-57.9"	600	39	2
80	128	6.0	9.7	10/21	4.5"-72.4"	600	38	2
80	144	6.0	10.9	10/24	4.5"-72.4"	675	48	3
80	160	6.0	12.1	10/26	4.5"-72.4"	750	48	3
96	128	7.2	9.7	12/21	4.5"-86.8"	720	46	3
96	144	7.2	10.9	12/24	4.5"-86.8"	810	58	3
96	160	7.2	12.1	12/26	4.5"-86.8"	900	58	3
192	640	14.5	48.3	24/106	4.5"-173.7"	7200	249 (NUR 230 VAC)	Händler konsultieren

Adaptive® fertigt drei Serientypen: Excite-Marquee-Anzeigetafeln mit 20 fps, Excite-Videoboards mit schneller Videowiedergabe bei 60 fps und ein individuell konfiguriertes Excite-"Ticker"-Produkt. Alle Serien bieten digitale PureColor™-Verarbeitung, hohe Helligkeit und weite Blickwinkel für eine dynamische visuelle Wirkung wie kein anderes Digital-Signage-Produkt von heute.

<b>LED-Pixel:</b>	Pitch 23 mm/0,90 Zoll, Durchmesser 14 mm, 1 rote/1 grüne/1 blaue LED	<b>Dimmfunktion:</b>	10 automatische Stufen
<b>LED-Farbe:</b>	PureColor™ 8 Bit, 16,7 Millionen Farben	<b>Video-Bildrate:</b>	Marquee-Textversion: 20 fps. Excite-Videoversion: 60 fps
<b>Digitalanzeige Matrixgröße:</b>	Min. 16 x 64 / Max. 192 x 640 (für Anzeigetafel oder Videoboard)	<b>Besondere Merkmale:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Branchenüblicher 1000-MB-CompactFlash-Speicher für Nachrichten</li> <li>– Externer Temperaturfühler (optional)</li> <li>– Marquee- und Videomodelle verfügen über DVI-Monitorfunktion</li> <li>– Protector™-Gehäuse – das versiegelte Design verhindert Verunreinigung durch Regen, Salznebel oder Staub und reflektiert Sonnenstrahlung.</li> <li>– Automatischer Überhitzungsschutz für die gesamte Elektronik</li> <li>– Ein thermostatisch gesteuerter Lüfter pro Modul für interne Luftzirkulation.</li> </ul>
<b>Digitalanzeige Gehäuseabmessungen:</b>	Min. 1' 2" x 4' 8" / Max. 14' 4" x 48' – 9,75" tief (einschließlich 3"-Stahlmontagewinkel)	<b>Filterwartung:</b>	Nicht erforderlich, keine externen Lüftungsöffnungen, Gehäuse ist versiegelt
<b>Digitale "Ticker" Matrixgröße:</b>	Min. 16 x 64 / Max. 48 x 928, spezielle PC-Software erforderlich*	<b>Betriebstemperatur:</b>	-40° bis 122°F / -40° bis 50°C
<b>Digitale Ticker Gehäuseabmessungen:</b>	Min. 1' 2" x 4' 8" / Max. 3' 6" x 69' 6" – 9,75" tief (einschließlich 3"-Stahlmontagewinkel)	<b>Garantie:</b>	Garantie: siehe Verkaufsbedingungen der Daylight bv. Geräte von Drittanbietern (Modems, Funkgeräte) unterliegen der Garantie des jeweiligen Lieferanten.
<b>Sichtbarkeit &amp; Intensität:</b>	140° horizontal/60° vertikal, mindestens 6500 Nits. Min. 84 ft, max. +1500 ft (1" Zeichenhöhe = 40 ft Lesedistanz). Maximal 100 Watt pro Modul (16 x 16-Displaytreiber). Eingebauter PC, DVI-Verbindung zum Anzeigemonitor	<b>Zertifizierungen:</b>	FCC Part 15, Klasse A, ANSI/UL 60950-1 CAN/CSA C22.2 No. 60950-1-03 C-ETL-US-Zertifizierungszeichen und CE-Kennzeichnung
<b>Lesedistanz:</b>	140° horizontal/60° vertikal, mindestens 6500 Nits. Min. 84 ft, max. +1500 ft (1" Zeichenhöhe = 40 ft Lesedistanz). Maximal 100 Watt pro Modul (16 x 16-Displaytreiber). Eingebauter PC, DVI-Verbindung zum Anzeigemonitor	<b>Zertifizierungen:</b>	FCC Part 15, Klasse A,
<b>Leistung/Modul:</b>	140° horizontal/60° vertikal, mindestens 6500 Nits. Min. 84 ft, max. +1500 ft (1" Zeichenhöhe = 40 ft Lesedistanz). Maximal 100 Watt pro Modul (16 x 16-Displaytreiber). Eingebauter PC, DVI-Verbindung zum Anzeigemonitor		
<b>Controller:</b>			
<b>Verbindung zum Controller:</b>	Kabelgebundenes oder drahtloses Ethernet und DSL-Modem (Anforderung der Telefongesellschaft)		
<b>Servicezugang:</b>	Die vordere Zugangstür ermöglicht den Zugriff auf alle internen Komponenten. Displaytreiber (16 x 16) sind ohne Öffnen der vorderen Zugangstür ausbaubar		
<b>Gehäusematerial:</b>	Aluminiumgehäuse UL50 Typ 3R, IP44.		
<b>Montage:</b>	Stahlmontagewinkel zum Schweißen/Verschrauben an einer bauseitigen Tragkonstruktion		
<b>Größe &amp; Gewicht pro Modul:</b>	14,4" x 14,4", ~15 lbs pro 16 x 16 Displaytreiber		

**HINWEIS: Viele weitere Größen verfügbar, bis zu 14,5' x 48,3' (192 Zeilen x 640 Spalten).**

Ungefähre Abmessungen, Leistung und Gewicht – fragen Sie Ihren Adaptive-Händler vor der Projektplanung nach Bau-/Konstruktionszeichnungen.

\*Aufgrund kontinuierlicher Produktinnovation können sich alle Spezifikationen ohne Vorankündigung ändern. \*\*Basierend auf der Standard-Adaptive-Schriftart.

Die Zeichenhöhen umfassen auch viele Größen von Standard-Windows®-Schriften. \*\*\*Der Ticker zeigt RSS-Webdaten, keine ereignisgesteuerten Daten.