



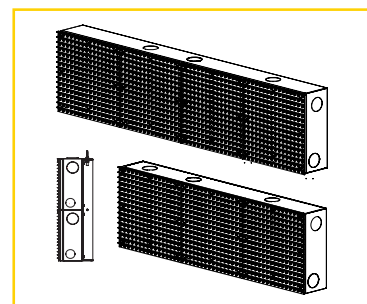
excite™ Serie 23 mm

La serie AlphaEclipse Excite 23 mm è progettata per offrire la massima esperienza di pubblicità esterna. L'impatto video ad alta risoluzione dà slancio alla vostra attività e vi offre la tecnologia più recente per le esigenze di oggi e di domani. I design Excite sono interamente digitali. Non prendete nemmeno in considerazione l'investimento in vecchie elaborazioni VGA analogiche o convertitori VGA come quelli usati dai nostri concorrenti. L'architettura avanzata di Excite offre connettività DVI fulminea, trasmissione delle immagini pura senza perdite analogiche ed elaborazione di file di grandi dimensioni.

Design digitale – connettività DVI interamente digitale e affidabilità in tutto il progetto. L'elaborazione LED PureColor™ stupisce il vostro pubblico senza perdita di colore o di immagine. Il PC integrato di serie consente un controllo potente, download rapidi di file enormi e connettività Ethernet standard di settore.

Senza manutenzione – l'involucro sigillato Protector™ resistente alle intemperie elimina prese d'aria, filtri e contaminanti ambientali. Niente più problemi di corrosione legati a pioggia, polvere e nebbia salina. Come ulteriore protezione, l'elettronica interna sensibile è trattata con rivestimento conformal.

- Schermo video o pannello a messaggi Marquee – due diversi prodotti standard
- Flessibile – molte dimensioni modulari da 2' x 4' fino al formato cartellone 14' x 48'
- Potente – visibile da 85' a oltre 1500', l'alta risoluzione si adatta a qualsiasi strada principale o autostrada
- Efficiente – tecnologia LED Energy Smart conveniente, affidabile ed efficiente dal punto di vista energetico
- Reddizio – nessun altro mezzo out-of-home offre un ROI più rapido grazie all'aumento di vendite e profitti



Caratteristiche standard

- Design interamente digitale con architettura DVI standard di settore
- Software Ooh!Media™
- PC integrato con connettività Ethernet
- Garanzia: vedere le condizioni di vendita di Daylight bv
- Libreria grafica Alphamation – centinaia di animazioni
- Controllo via Ethernet cablato o wireless, modem DSL o via cavo
- Elaborazione video a 60 fps
- Elaborazione digitale PureColor™ - 16,7 milioni di colori
- Elaborazione dei messaggi Marquee a 20 fps

Specifiche della serie AlphaEclipse™ Excite™ 23 mm*

Righe	Colonne	Altezza (ft)	Larghezza (ft)	Caratteri da 6,3" Per riga**	Carattere Altezza**	Peso (lbs)	Max 115 VCA Corrente di ingresso (amper)	N. di circuiti Interruttori necessari
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 (SOLO 230 VCA)	Consultare il rivenditore

Adaptive® produce tre tipi di serie: pannelli a messaggi Excite Marquee a 20 fps, schermi Excite Video con prestazioni video ad alta velocità a 60 fps e un prodotto Excite tipo "ticker" configurato su misura. Tutte le serie offrono elaborazione digitale PureColor™, alta luminosità e ampi angoli di visione per un impatto visivo dinamico senza pari nel digital signage di oggi.

Pixel LED:	pitch 23 mm/0,90 pollici, diametro 14 mm, 1 LED rosso/1 verde/1 blu
Colore LED:	PureColor™ a 8 bit, 16,7 milioni di colori
Display digitale Dimensioni della matrice:	Min. 16 x 64 / Max. 192 x 640 (per pannello a messaggi o schermo video)
Display digitale Dimensioni dell'involucro:	Min. 1' 2" x 4' 8" / Max 14' 4" x 48" – profondità 9,75" (incluso angolare di montaggio in acciaio da 3")
Ticker digitale Dimensioni della matrice:	Min. 16 x 64 / Max 48 x 928, software PC speciale richiesto*
Ticker digitale Dimensioni dell'involucro:	Min. 1' 2" x 4' 8" / Max 3' 6" x 69' 6" – profondità 9,75" (incluso angolare di montaggio in acciaio da 3")
Visibilità e intensità:	140° orizzontale/60° verticale, minimo 6500 nit. Min. 84 ft, max +1500 ft (1" di altezza carattere = 40 ft di distanza di lettura). Massimo 100 watt per modulo
Distanza di lettura:	(driver 16 x 16). PC integrato, collegamento DVI al monitor del display
Potenza/modulo:	
Controller:	
Connettività al controller:	Ethernet cablato o wireless e modem DSL (requisito della compagnia telefonica)
Accesso per la manutenzione:	Lo sportello di accesso anteriore consente di raggiungere tutti i componenti interni. I driver del display (16 x 16) sono rimovibili senza aprire lo sportello anteriore
Materiale dell'involucro:	Armadio in alluminio UL50 tipo 3R, IP44.
Montaggio:	Angolare di montaggio in acciaio da saldare/imbullonare a una sovrastruttura di terzi
Dimensioni e peso per modulo:	14,4" x 14,4", ~15 lbs per 16 x 16 driver del display

Funzione di regolazione della luminosità:	10 livelli automatici
Frequenza dei fotogrammi video:	Versione messaggi Marquee: 20 fps. Versione Excite Video: 60 fps
Caratteristiche speciali:	<ul style="list-style-type: none"> – Memoria compact flash standard da 1000 MB per l'archiviazione dei messaggi – Sonda di temperatura esterna (opzionale) – I modelli Marquee e Video dispongono di funzione monitor DVI – Involucro Protector™ – il design sigillato elimina la contaminazione esterna da pioggia, nebbia salina o polvere e riflette la radiazione solare. – Protezione termica automatica per tutta l'elettronica – Una ventola termoregolata per modulo per la circolazione interna dell'aria.
Manutenzione dei filtri:	Non necessario, nessuna presa d'aria esterna, l'involucro è sigillato
Temperatura di esercizio:	da -40° a 122°F / da -40° a 50°C
Garanzia:	Garanzia: vedere le condizioni di vendita di Daylight bv. I dispositivi di terzi (modem, apparecchi wireless) sono coperti dalla garanzia del rispettivo fornitore.
Certificazioni:	FCC Parte 15, Classe A, ANSI/UL 60950-1 CAN/CSA C22.2 No. 60950-1-03 Marchio di certificazione C-ETL-US e marcatura CE
Certificazioni:	FCC Parte 15, Classe A,

NOTA: sono disponibili molte altre dimensioni, fino a 14,5' x 48,3' (192 righe x 640 colonne).

Dimensioni, potenza e peso approssimativi – richiedete al vostro rivenditore Adaptive i disegni architettonici/tecnici prima di iniziare la progettazione.

*A causa della continua innovazione, tutte le specifiche possono cambiare senza preavviso. **Basato sul font di caratteri standard Adaptive.

Le altezze dei caratteri comprendono anche molte dimensioni dei font standard di Windows®. ***Il ticker mostra dati web RSS, non dati basati su eventi.