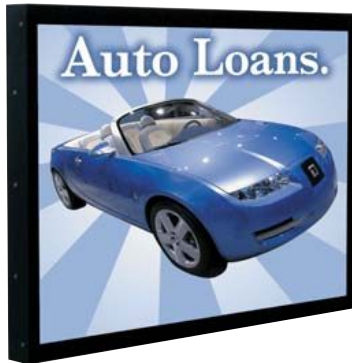


Bay Cat



Features

Abmessungen

Diagonale 117cm (46"),
weniger als 9.9cm (4") tief

Hohe Bildauflösung

1920 x 1080

Lange Lebensdauer des Backlights**

Ein intelligenter Sensor steuert
das Backlight entsprechend
den Lichtbedingungen

Weniger cost of ownership als Plasma

Lange Lebensdauer,
niedriger Energieverbrauch,
geringes Gewicht

Integration-freundliches Design

Metallgehäuse,
eingelassene I/O Anschlüsse,
integrierte Wandmontage

Bildqualität für alle Umgebungsverhältnisse

Betrachtungswinkel 170°,
nicht reflektierende,
nicht spiegelnde
Schutzglas-Abdeckung

Mehr als ein Fernseher

Viele Montage-, Farb-
und Netzwerkoptionen

Grösser und besser - Direct-view LCD-Display

Clarity's Bay Cat ist ein 46" (117cm) LCD Display. Er repräsentiert durch Durchbruch der direct-view LCD-Technologie. Der Bay Cat besitzt höchste Bildauflösung gepaart mit unübertroffener Bildqualität und dies bei einer 46" grossen Bild-diagonalen. Er eignet sich für einen grossen Anwendungsbereich von Digital Signage (dynamische Informationsverteilung auf digitale Displaywände) bis hin zu mission-critical Anwendungen.

Spezifikationen (SN-4610-1080)	
Bildauflösung	1'920 x 1'080
Bildverhältnis (B:H)	16 : 9
Abmessung Bildschirm	
Diagonale	116.8cm (46")
Breite x Höhe	101.9cm x 57.4cm (40.1" x 22.6")
Abmessung Gehäuse (BxHxT)	111.8cm x 66.3cm x 9.9cm (44" x 26.1" x 3.9")
Helligkeit	450 nits (131ftL)
Kontrastverhältnis	900:1
Bildschirmtyp	Anti-reflektierend / Anti-Spiegelung glas Faceplate
Betrachtungswinkel	170° (+/-85° Horizontal/Vertikal)
Farben	16.7 Millionen
Farbspektrum	>70% NTSC, >100% EBU
Bildrand	2"
Gewicht*	32.2 kg (71 lbs)
Backlight**	Fluoreszierend
Lebensdauer Backlight** (½ Helligkeit)	60'000 Stunden
Betriebsspannung	100-120V, 200-240V@ 50/60Hz (automatischer Umschalter)
Leistungsaufnahme	~275 Watt
Ventilation Rückseite	nicht notwendig, Wandmontage möglich
Betriebstemperatur	0 - 40° C (32 - 104° F)
Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80% nicht kondensierend
Sicherheits-Zertifizierung	Entspricht den UL, cUL, FCC Class A, CISPR22/85, und CE Vorschriften (wurde kompatibel zu EN60950 entwickelt)
Bildschirm-Technologie	Direct view AP/LCD™
Daten-Eingang (Standard)	VGA bis UXGA (UXGA@60Hz)
Analog/Digital	DVI-I (DVI zu 15-pin HD D-sub Adapter inklusiv)
Video-Eingang (Standard)	NTSC/PAL/SECAM, HD 480p-1080i
Video Eingang	Composite und S-Video
Bildschirm-Steuerung	RS-232 und IR Fernsteuerung
Zubehör	Montageschiene (Standard) CPU Wandmontage (Optional) Wand-/Deckenhalterung, Tisch-/Boden-Ständer (optional) unterstützt
WallNet™	unterstützt

*Gewicht und Abmessungen sind ungefähr.

** Backlight: Hintergrundbeleuchtung des LCD's



Überall einsetzbar

Der Bay Cat besitzt höchste Bildauflösung und ist gleichzeitig in verschiedensten Umgebungen einsetzbar. Er stellt jedes Detail dar, speziell bei Anwendungen in Kontrollzentren, wo viele Daten überwacht werden müssen. Die standardmässige vordere Schutzabdeckung sichert zusätzlich lange Lebensdauer.

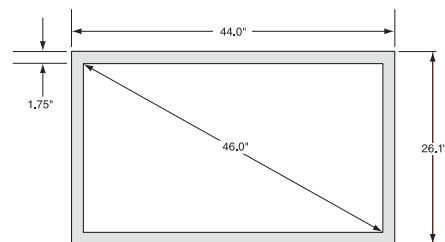
Wenn der zur Verfügung stehende Raum begrenzt ist, gibt es keine bessere Lösung als Bay Cat.

Zubehör

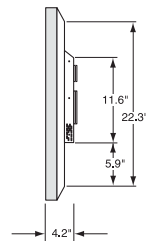
Bay Cat ist lieferbar mit allen Bobcat-Optionen und Zubehör, ausgenommen die integrierte Touch Screen Option.

Ansichten

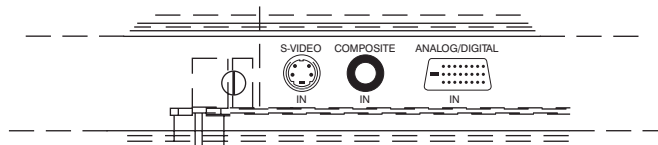
Vorderansicht



Seitenansicht



Anschluss-panel



Generalimporteur:

Novia AG, Communication Platforms
 CH-8153 Rümlang, Tel.: +41 1 817 70 30, Fax: +41 1 817 70 31
Novia SA, Communication Platforms
 CH-1907 Saxon, Tel.: +41 27 744 42 30, Fax: +41 27 744 42 31
 info@novia.ch, www.novia-systems.com