

# Bobcat



## Direct View Display für Stand-alone Anwendungen

Der Clarity Bobcat Direct-View Display wurde speziell für stand-alone Aufgaben unter eingeschränkten Platzbedingungen entwickelt. Sein beispielloses Rücklicht-Kontrollsystem sorgt für ein brillantes Bild bei stark wechselnden Lichtverhältnissen, sowie für eine lange Lebensdauer. Weitere Eigenschaften sind Netzwerk basierende Überwachungs- und Steuermöglichkeit, schützendes Front-Faceplate als Option, sowie verschiedene, wählbare Gehäuseoptionen die den Bobcat für eine Vielzahl von Signage Aufgaben einsetzbar machen.

### Features

#### Flat Panel Abmessungen

nur 10cm tief und ein Leichtgewicht

#### Unterhaltskosten

Lange Lebensdauer, niedriger Energieverbrauch

#### Bildqualität

1280 x 768 Auflösung mit weitem Betrachtungswinkel

#### Universelle Einsatzmöglichkeit

Viele Montage-, Farb- und Netzwerkoptionen

#### Der Plasmatechnologie überlegen

Keine Bildverminderung, kein Einbrennen

### Spezifikationen (SN-4035-WX)

<b>Bildauflösung</b>	1'280 x 768
<b>Bildverhältnis (B:H)</b>	15 : 9
<b>Abmessung Bildschirm</b>	
Diagonale	101.6cm (40")
Breite x Höhe	88.4cm x 52.3cm (34.8" x 20.6")
<b>Abmessung Gehäuse(BxHxT)</b>	34.2cm x 58.9cm x 10.5cm (37.1" x 23.2" x 4.2")
<b>Helligkeit</b>	140ftL oder 480 cd/m <sup>2</sup>
<b>Kontrastverhältnis</b>	600:1
<b>Betrachtungswinkel</b>	170°/170° Horizontal/Vertikal (10 : 1 Kontrastverhältnis)
<b>Farbspektrum</b>	75% NTSC, 102% EBU
<b>Gewicht*</b>	24 kg (53 lbs)
<b>Lebensdauer Backlight**</b> (½ Helligkeit)	60'000 Stunden
<b>Betriebsspannung</b>	100-120V, 200-240V@ 50/60Hz
<b>Leistungsaufnahme</b>	240 Watt
<b>Ventilation Rückseite</b>	nicht notwendig, Wandmontage möglich
<b>Farben</b>	16.7 Millionen
<b>Betriebstemperatur</b>	0 - 35° C (32 - 95° F)
<b>Luftfeuchtigkeit im Betrieb</b>	20 - 80% nicht kondensierend
<b>Sicherheits-Zertifizierung</b>	Entspricht den UL, cUL, FCC Class A, CISPR22/85, und CE Vorschriften (wurde kompatibel zu EN60950 entwickelt)
<b>Bildschirm-Technologie</b>	Direct-View AP/LCD™
<b>Daten-Eingang</b> (Standard)	
Analog/Digital	VGA (640 x 480) bis UXGA (1600 x 1200) DVI-I Connector – DVI zu 15-pin HD D-sub Adapter inklusiv
<b>Video-Eingang</b> (Option)	Composite Video (NTSC/PAL/SECAM) an RCA S-Video (NTSC/PAL) an Mini DIN 4-pin Connector HD an DV1 (480i, 480p, 720p 1080i)
<b>Bildschirm-Steuerung</b>	RS-232 und IR Fernsteuerung

\*Gewicht und Abmessungen sind ungefähr.

\*\* Backlight: Hintergrundbeleuchtung des LCD's

## Bildschirm-Konfiguration

**Standard Bobcat Display (mit Glas Faceplate) (SN-4035-WX/AR)** – Schutzglas mit Anti-Reflektion und Anti-Blend Beschichtung.

**Bobcat Display ohne Schutzglasabdeckung (SN-4035-WX/N)** – Gleiche Funktionalität wie das Standard Display aber ohne Schutzglas mit Anti-Reflektion und Anti-Blend Beschichtung.

## Optionen

**Schützendes Glas Faceplate (SN-AR/AG)** – Schutzglas mit Anti-Reflektion und Anti-Blend Beschichtung. Passt zu bestehenden Bobcat II Displays mit gehärteter Glasbeschichtung. Nicht für Modelle mit Acryl-Frontscheibe.

**Integrierter Touch Screen (TS-4035-WX/NS/TSL) (TS-4035-WX/NS/TSP)** – Verwandelt den Bobcat in ein interaktives Display mit der Touch-Screen Overlay Option.

2 Optionen: Display im Portrait oder Landscape Modus .

## Farben

**Farben für Bobcat** – Gehäuse in verschiedenen Farben wählbar

- **Grundfarben** – Fünf verfügbare Farben stehen zur Auswahl: Silber, Rot, Beige, Weiss und Blau
- **Farben auf Kundenwunsch** – 75 Mischfarben stehen zur Wahl für die individuelle Anpassung

Die Farboption ist für Bobcat mit Touch Screen Option nicht verfügbar.

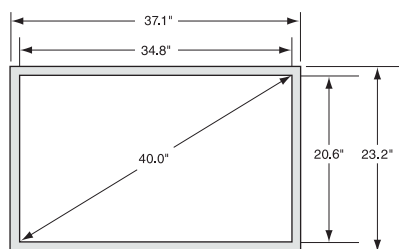
## Netzwerk und Integration

**Kabel für grosse Distanzen (LDC-450 & LDC-TR)** – Ermöglicht das Übertragen von Video und RS-232 Signalen bis zu 150m via CAT-5 Kabel (nicht im Lieferumfang). Inbegriffen: LDC 450 Receiver und LCD-TR Transmitter.

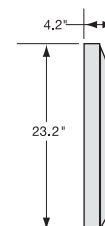
**WallNet™** – Clarity's web-basierende Netzwerk-Überwachung erlaubt das Ein- und Ausschalten des Bobcat Display und ermöglicht ortsunabhängige Systemüberwachung.

## Ansichten

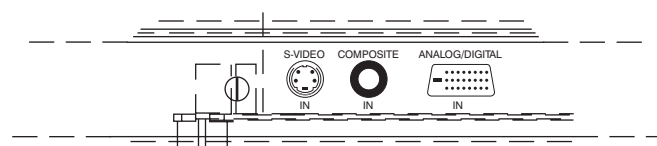
Vorderansicht



Seitenansicht



Anschluss-panel



## Montage Optionen

**Standard Montage Halterung** – Niederprofil Montagehalterung mit CAT-Lock™ Verschluss, erlaubt eine einfache Wandmontage des Bobcat.

**Adapter Plate (WAL-4035-00)** – Ermöglicht das Benutzen von fremden 42" Plasma Display Ständern.

**CPU Storage Wall Mount (WAL-4035-PC)** – Eliminiert das typische Kabelgewirr. Enthält zusätzlich ein herausfahrbares Abteil für den Computer.

**Tilting-Wall Mount (WMT-4035)** – 0-12 Grad Neigung lässt angenehmeren Betrachtungswinkel in den kundenspezifischen Installationen zu.

**Basic Ceiling Mount (CM-4035)** – Für die Deckenmontage des Bobcat, mit flexiblem Verlängerungsarm (60 - 117cm).

**Tilting-Ceiling Mount (CMT-4035)** – Gleich wie der Basic Ceiling Mount, aber mit zusätzlicher Kippbarkeit von 0-12 Grad.

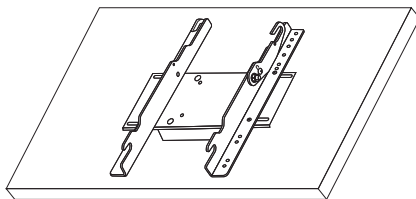
## Stativ

**Basic Floor Stand (FS4035)** – Ein 183cm hoher Bodenständer, der das Aufstellen des Bobcat überall im Raum ermöglicht.

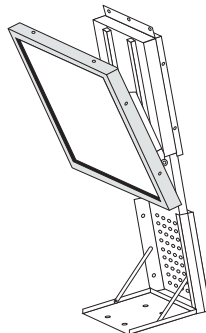
**Tilting Floor Stand (FST-4035)** – Gleich wie der Basic Floor Stand, aber mit zusätzlicher Kippbarkeit von 0 - 12 Grad.

**Adjustable Height Table Stand (TSA-4035)** – Platziert den Bobcat von 0 - 70cm über einen Tisch oder Podium.

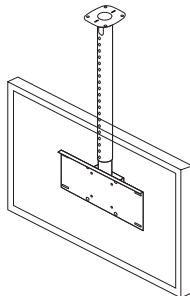
tilting wall mount



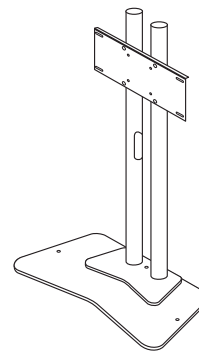
cpu storage wall mount



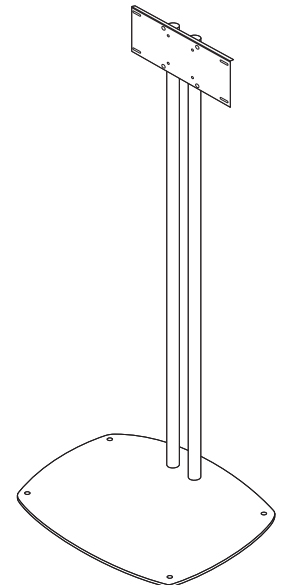
tilting ceiling mount



adjustable height stand



tilting floor stand



**clarity**  
visual systems

### 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

**APLCD**  
Advanced Performance