



## BRILAN Display Module

32"

40"

46"

57"

Features	1366x768 px WXGA	1366x768 px WXGA	1366x768 px WXGA	1900 x 1080 px FHD
Optionen	4-mm-Schutzglas Mirog. Nr.: 090187 Mirona Spiegelglas Nr.: 090198	4-mm-Schutzglas Mirog. Nr.: 090197 Mirona Spiegelglas Nr.: 090199	4-mm-Schutzglas Mirog. Nr.: 090416	Schutzglas Mirogard Nr.: 090407
Bestellnummer	BRILAN DM 32 Nr.: 090176	BRILAN DM 40 DID Nr.: 090168	BRILAN DM 46 DID Nr.: 090324	BRILAN DM 57 DID Nr.: 090405 verfügbar ab QIII/ 2008

## BRILAN Funktionsmodule



	VIDEO	AT	IQV	IQM	IQDuo
Features					
	Anschlüsse: VGA, DVI, Video, S-Video	Anschlüsse: LAN, USB	Via Plattform; Standard 512 MB RAM; Grafik Chip, OnBoard Audio - Plattform-abhängig; 80 GB 3,5" und/ oder CF-Card; Anschlüsse: USB 2.0, RS232, parallel, VGA, Audio, LAN (IEEE 802.3), PS/2 Maus und Keyboard	Intel Plattform; Standard 1 GB RAM; Grafik Chip, OnBoard Audio - Plattform-abhängig; 80 GB 3,5" und/ oder CF-Card; Anschlüsse: USB 2.0, RS232, VGA, Audio, LAN (IEEE 802.3 und IEEE 902.3ab), PS/2 Maus und Keyboard	Core 2 Duo Plattform; Standard 1 GB RAM; Graphic Chip, OnBoard Audio - Plattform-abhängig; 80 GB 23,5" und/oder CF-Card; Anschlüsse: USB 2.0, RS232, VGA, Audio, LAN (IEEE 802.3 und IEEE 902.3ab), PS/2 Maus und Keyboard
Optionen			WIN XP Prof.(ML) Nr.: 060402 WIN XP emb. Nr.: 060246 CF-Card 1 GB+ WIN XP emb. Nr.: 090186 CF-Card 4 GB+ WIN XP emb. Nr.: 090432 weitere Hard- und Softwareoptionen auf Anfrage		
Bestellnummer	OM 10-32 VGA Nr.: 090178 OM 10-40 VGA Nr.: 090179 OM 10-46 VGA Nr.: 090413 OM 10-57 VGA Nr.: 090518	OM 20-10 AT-NET Nr.: 090181 OM 20-15 AT-USB Nr.: 090442	OM 30-10 IQV Nr.: 090304	OM 30-20 IQM Nr.: 090180 OM 30-25 Splitmaster Nr.: 090454	OM 30-30 IQDuo Nr.: 090305

überreicht durch:

# MAXLINE

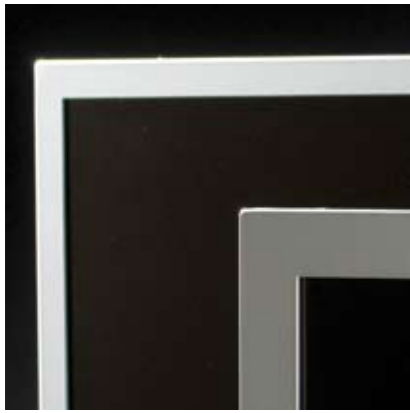
# BRILAN

## BRILAN - Video, LAN, IQ Modular Systems



DATA DISPLAY SOLUTION

[www.ddsolution.de](http://www.ddsolution.de)



Schmale, glatte Profile in der BRILAN-Ausführung sorgen für hohe Funktionalität bei Multi-Display-Lösungen (Splitwände).



Identische Aufnahmepunkte für Befestigungen an der Wand bei allen Modellen und Größen bis 52" optional MAXLine-Wandhalterung, Floor-Stand und MAXLine-Fuß.



OPEN MON - an das Displaymodul werden nach Kundenwunsch passende Funktionsmodule angeklickt - und sind jederzeit austauschbar.



Das Jemen-Chamäleon, optimal an den Lebensraum angepasst, hochspezialisiert und voller Überraschungen. In ihm steckt weit mehr als Sie auf den ersten Blick vermuten.

# MAXIMALER SPIELRAUM - GROSSE ERFOLGE

Ständige Weiterentwicklung, Anpassung und Spezialisierung sind bewährte Erfolgsrezepte aus der Natur. Jeder Tag bringt neue spannende Projekte – die **MAXLine-Serie** hat das passende System.

**MAXline BRILAN** ist ein modulares System für Großbildschirme ab 32". Jeweils ein Displaymodul und ein Funktionsmodul bilden eine Einheit. Alle Elemente von BRILAN sind beliebig kombinierbar. Es bietet Funktionen vom klassischen Video-Monitor bis hin zum ePC in unterschiedlichen Konfigurationen. Alle Displays der MAXLine bis 52" haben die gleichen Abmessungen für Befestigungsaufnahmen für Wandhalterungen. Das sichert unseren Kunden Handlungsspielraum und Flexibilität.

## BRILAN DISPLAYS

Displaymodule höchster Qualität

BRILAN Displaymodule sind in den Größen 32", 40" und 46" verfügbar. Ein 57" und 70" Modul werden derzeit vorbereitet. Dabei stehen unterschiedliche Displayqualitäten zur Auswahl. Es kommen zum Einen Industrie-panel zum Einsatz, die hohe Qualität und lange Lebensdauer garantieren. Parallel dazu bieten wir mit den DID-Displays Industrie-panel mit doppelter Helligkeit und extrem schmalen Rand (1,2 cm) an. Diese Panel eignen sich hervorragend für Multi-Display-Anwendungen.

Bei BRILAN steht optimale Funktionalität im Vordergrund. Hier finden hauptsächlich DID-Panel Anwendung. Die Farbe der Profile ist optional innerhalb der RAL-Palette frei wählbar. Standardausführung: RAL 7016.

## VIDEO MODUL

BRILAN als Monitor für höchste Ansprüche und alle Situationen

Das BRILAN Video-Funktionsmodul erfüllt alle Anforderungen, die an ein High-End-Anzeigege-rät gestellt werden. Der verwendete Controller bietet eine Reihe komfortabler Funktionen. Eingehende Videosignale werden automatisch in Grafiks-ignale umgewandelt und das Bild angepasst. Es besteht die Möglichkeit, zwei Videoquellen nebeneinander anzuzeigen. Parallel dazu ist mit Picutre-in-Pic-ture die gleichzeitige Darstellung von zwei Videoquellen in frei wählbarer Position realisierbar. Die dargestellte Anzeige ist frei adjustierbar und schwenkbar. Mit Tiling steht eine Option zur Verfügung, die komfortabel eine Anzeige auf mehrere Monitore verteilt und Splitscreens in vielen Kombinationen ermöglicht. Alle Funktionen sind über RS 232 über Software steuerbar, optional über Fernbedienung.

## LAN MODUL

BRILAN als ansteuerbarer LAN-Monitor

Das BRILAN Artista-Funktionsmodul ist mit dem klassischen VGA-Monitor vergleichbar, nutzt aber zur Bildübertragung das IP Ethernet Netzwerk anstelle eines VGA Kabels. Damit kann ein PC eine fast unbegrenzte Anzahl von Monitoren mit unterschiedlichen Inhalten ansteuern – ganz ohne Betriebssystem oder zusätzliche PC-Komponenten. Der im Monitor eingebaute Webserver ermöglicht, direkte Einstellungen wie Helligkeit, Einschaltzustand oder auch die angesprochene IP-Adresse komfortabel zu ändern. Am PC wird ein entsprechender Windows Treiber installiert, welchen den LAN-Monitor direkt im Monitor-manager anzeigt. 15 Bildern/s bietet dieses Modul für Bedien-terminale und ePlakat-Anwen-dungen die optimale Lösung.

## IQ MODUL

BRILAN als intelligentes Anzeigesystem mit PC-Komponenten

Das BRILAN IQ-Funktionsmodul bietet alle Features eines modernen PC-Systems. Durch Integration moderner PC-Komponenten wird keine zusätzliche Rechnerhardware benötigt. Green Power ist durch Einsatz stromsparender Intel® Mobil Technologie garantiert. So können rechenintensive Prozesse platzsparend dargestellt und auch ausgefallene Kundenwünsche realisiert werden. Dieses Modul wird in drei Ausführungen angeboten. So kann der Kunde die optimal auf seine Anwendungen angepasste Ausstattung wählen. Das dahinter stehende Prinzip: So effizient wie möglich, so leistungsstark wie nötig.

## OPEN MON

Das intelligente Konzept für optimale Flexibilität

Was ist open mon? - Mit diesem Konzept steht ein Modul-Baukasten zur Verfügung. Der Kunde wählt das Panel und Design, welches er wünscht und sucht sich dann ein passendes Funktionsmodul dazu. Immer ein Display-Modul und ein Funktionsmodul bilden also eine Einheit. PC integriert und doch separat? Mit OPEN MON hat der Kunde beides. Formschöne Integration in das Display, keine Kabel- oder Montage-Probleme. Für einen Wechsel einfach zwei Schrauben lösen und das Modul abziehen. Denn OPEN MON funktioniert über einfache multifunktionale Steckverbindungen, die auf die Austauschbarkeit mit allen Funktionsmodulen optimiert sind.

