






ALBRA Video	32"	40" / 46"	52" / 57"
Features 	RGB analog (CRT); 1366x768 px WXGA VGA, DVI, Video, S-Video	RGB analog (CRT); 1366x768 px WXGA VGA, DVI, Video, S-Video	RGB analog (CRT); 1900x1080 px FHD VGA, DVI, Video, S-Video
Optionen	4-mm-Schutzglas Mirogard Nr.: 090187 Mirona Spiegelglas Nr.: 090198 Abdeckung Anschluss ALBRA Nr.: 020547	4-mm-Schutzglas Mirogard Nr.: 090197 Mirona Spiegelglas Nr.: 090199 Abdeckung Anschluss ALBRA Nr.: 020547	4-mm-Schutzglas Mirogard mit Passepartout Nr.: 090406 Abdeckung Anschluss ALBRA Nr.: 020547
Bestellnummer	ALBRA 32 Video Nr.: 090109	ALBRA 40 Video Nr.: 090110 ALBRA 46 Video Nr.: 090548	ALBRA 52 Video Nr.: 090342 verfügbar ab QIII/ 2008 ALBRA 57 Video No: 090562 verfügbar ab QIV/ 2008

ALBRA AT			
Features 	TFT Controller mit LAN bzw. USB-Verbindung für Multi-Display-Anzeigen, 10/100 Mbit Ethernet (nur bei der NET Version); USB 2.0 interface AT2-Net: 10/100Mbit; USB 2.0 Interface, CF Card Reader		
Optionen	4-mm-Schutzgl. Mirogard Nr.: 090187 Mirona Spiegelglas Nr.: 090198 Abdeckung Anschluss ALBRA Nr.: 020547	4-mm-Schutzgl. Mirogard Nr.: 090197 Mirona Spiegelglas Nr.: 090199 Abdeckung Anschluss ALBRA Nr.: 020547	
Bestellnummer	ALBRA 32 AT-USB Nr.: 090426 ALBRA 32 AT-NET Nr.: 090451 ALBRA 32 AT2-NET Nr.: 090522	ALBRA 40 AT-USB Nr.: 090425 ALBRA 40 AT-NET Nr.: 090452 ALBRA 40 AT2-NET Nr.: 090523	ALBRA 46 AT-2NET Nr.: 090575 ALBRA 52 AT2-NET Nr.: 090524

ALBRA LAN			
Features  	CPU ab Cel. 1,86 GHz, 1GB RAM, Grafik Intel 945 GM, CF Card Reader; 2 x USB 2.0 port, 1RJ45 LAN port		wie 32" und 40" nur mit CPU ab Cel. M530 1,73 GHz
Optionen	4-mm-Schutzgl. Mirogard Nr.: 090187 Mirona Spiegelglas Nr.: 090198 Abdeckung Anschluss ALBRA Nr.: 020547	4-mm-Schutzgl. Mirogard Nr.: 090197 Mirona Spiegelglas Nr.: 090199 Abdeckung Anschluss ALBRA Nr.: 020547	4-mm-Schutzglas Mirogard mit Passepartout für 52" Nr.: 090406 Abdeckung Anschluss ALBRA Nr.: 020547
Bestellnummer	ALBRA 32 LAN Nr.: 090202	ALBRA 40 LAN Nr.: 090201 ALBRA 46 LAN Nr.: 090546	ALBRA 52 LAN Nr.: 090438 verfügbar ab QIII/ 2008 ALBRA 57 LAN Nr.: 090563 verfügbar ab QIV/ 2008

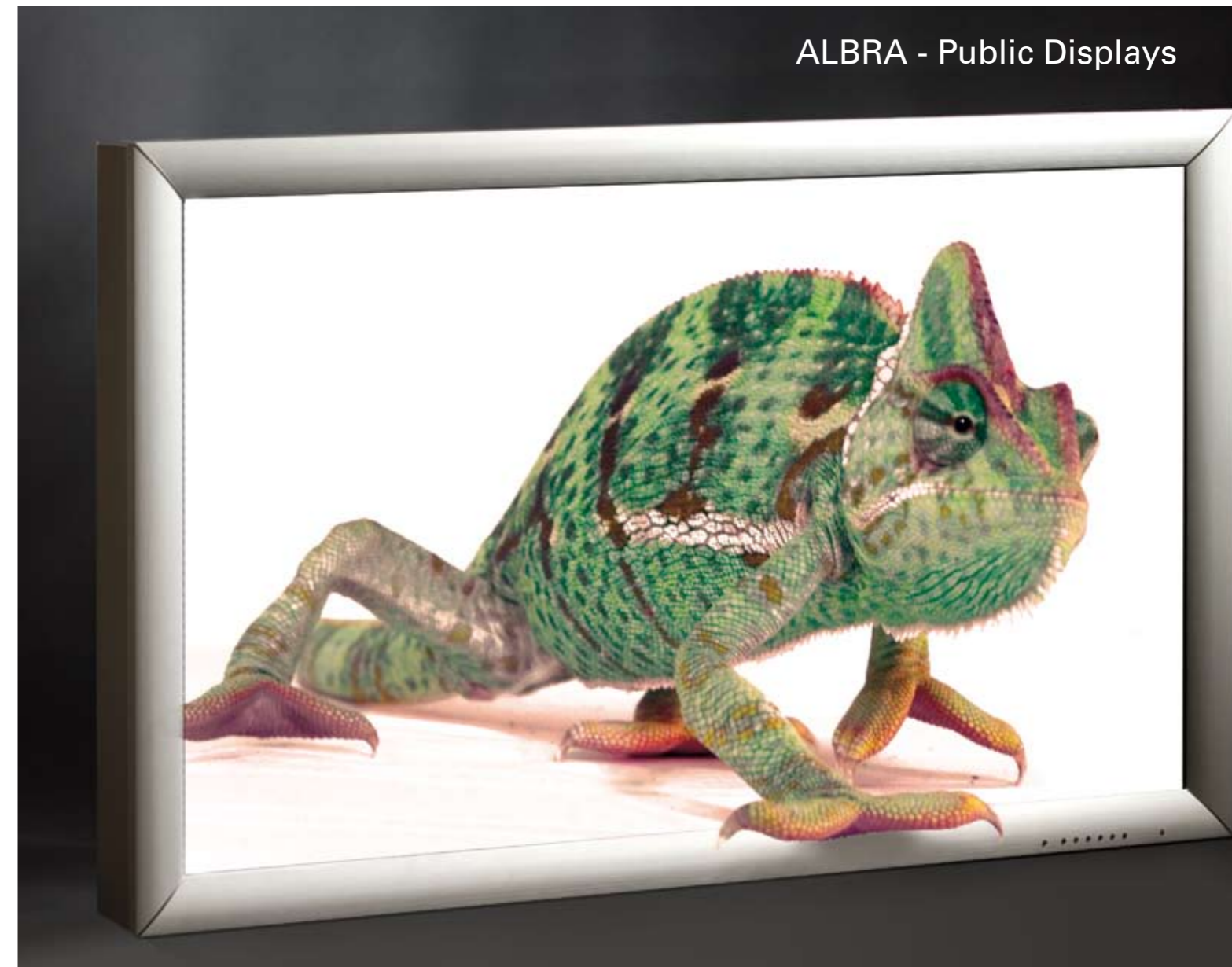
ALBRA IQ			
Features  	CPU ab Cel. 1,86 GHz, 1GB RAM, Grafik Intel 945 GM, HDD 3,5" 80 GB SATA; 2 x USB 2.0 port, 1RJ45 LAN port		wie 32" und 40" nur mit CPU ab Cel. M530 1,73 GHz
Optionen	4-mm-Schutzgl. Mirogard Nr.: 090187 Mirona Spiegelglas Nr.: 090198 Abdeckung Anschluss ALBRA Nr.: 020547	4-mm-Schutzgl. Mirogard Nr.: 090197 Mirona Spiegelglas Nr.: 090199 Abdeckung Anschluss ALBRA Nr.: 020547	4-mm-Schutzglas Mirogard mit Passepartout für 52" Nr.: 090406 Abdeckung Anschluss ALBRA Nr.: 020547
Bestellnummer	ALBRA 32 IQ Nr.: 090566	ALBRA 40 IQ Nr.: 090568	ALBRA 52 IQ Nr.: 090569 verfügbar ab QIII/ 2008 ALBRA 57 LAN Nr.: 090570 verfügbar ab QIV/ 2008

überreicht durch:

MAXLINE

ALBRA

ALBRA - Public Displays



GROSSE DISPLAYS - MAXIMALE ERFOLGE



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

MAXline ALBRA sind besonders hochwertige Anzeigesysteme im Bereich der Großbildschirme ab 32". Sie bieten als Digital Signage Displays Funktionen vom klassischen Video-Monitor bis zum IQ-Monitor. Diese Serie passt sich Kundenwünschen an und bietet die Möglichkeit, das Corporate Design des Kunden zu übernehmen. Alle Displays der MAXLine bis 52" haben die gleichen Abmessungen für Befestigungsaufnahmen für Wandhalterungen. Das sichert unseren Kunden Handlungsspielraum und Flexibilität.

MAXLINE ALBRA

Monitore mit besten Anzeigeeigenschaften

Die DATA DISPLAY SOLUTION MAXLine ALBRA Serie besticht optisch durch ultraflache, robuste Bauweise und brillante Anzeigeeigenschaften. Variable Displaygrößen zwischen 32" und 57" geben Design- und Gestaltungswünschen viel Freiraum.

Es kommen Industriepanel zum Einsatz, die hohe Qualität und lange Lebensdauer garantieren. Die Design-Ausführung bietet optisch hochwertige Rahmenbedingungen. Zu günstigen Preisen kann der Kunde mit MAXLine ALBRA vielfältige Anwendungen und Einsatzgebiete abdecken. Eine optional angebotene Abdeckung der Anschlüsse garantiert Schutz vor Fremdeinwirkung und mindert damit das Störungsrisiko erheblich.

ALBRA VIDEO

Monitor für höchste Ansprüche und alle Situationen

Der ALBRA Video erfüllt alle Anforderungen, die an ein High-End-Anzeigegerät gestellt werden.

Der verwendete Controller bietet eine Reihe komfortabler Funktionen. Eingehende Videosignale werden automatisch in Grafikschnitte umgewandelt und das Bild angepasst. Es besteht die Möglichkeit, zwei Videoquellen nebeneinander anzuzeigen.

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

Parallel dazu ist mit Picture-in-Picture 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 beliebigen Kombinationen ermöglicht.

Alle Funktionen sind über RS 232 über Software steuerbar.

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 der ALBRA AT Monitor direkt im Monitormanager anzeigt. Mit einer Geschwindigkeit von bis zu 15 Bildern/s bietet der ALBRA AT für Bedienterminals und ePlakate die optimale Lösung.



Auf Außenwirkung setzt das elegante Design mit optisch hochwertigen Profilen aus silberfarben eloxiertem Aluminium.

INLine AT

Ansteuerbarer LAN Monitor

ALBRA AT-Lösungen sind mit klassischen VGA-Monitoren vergleichbar, nutzen 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. Die Längenrestriktion der VGA Übertragung entfällt.

ALBRA LAN

LAN Monitor mit ITX Controller

Der ALBRA LAN 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.

Der PC basierte Controller wird über eine CF-Schnittstelle mit der gewünschten Anwendung versorgt und kommuniziert über ein Ethernet Netzwerk. Somit integriert sich der ALBRA LAN ohne Umstellung nahtlos in existierende IT Umgebungen. ALBRA LAN ermöglicht, effizient PC basierte Tools zu betreiben, ohne komplette PC-Installationen tätigen zu müssen.



Anschlussfeld Albra Video - Alle Anschlüsse befinden sich seitwärts - gut zu erreichen, leicht zu sichern mit der optional verfügbaren Anschlussblende.

Anschlussfeld Albra LAN - Einschub für Compact Flash Karten, LAN-Anschluss und USB-Anschlüsse



ALBRA 52"/57" Design