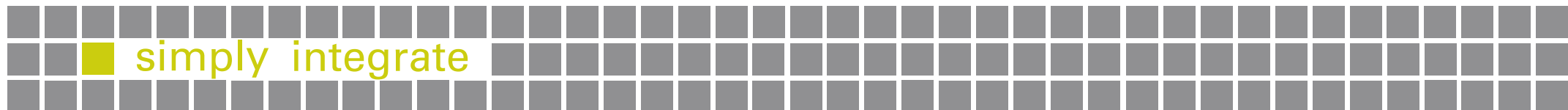


IHR VORTEIL

MIT PRODUKTEN VON DATA DISPLAY SOLUTION



	DDS-Monitore mit integrierten IPC	Typische Standardmonitore aus asiatischer Massenproduktion
Solutions	Alles aus einer Hand - Betriebssystem konfiguriert, Anwendungssoftware installiert, Hardware vom Softwarepartner zertifiziert. Anschließen - läuft, Plug and Play	Standardbetriebssystem installiert, Risiko der Betriebssystemkonfiguration, der Softwareinstallation und Inbetriebnahme beim Systemintegrator, viele Ansprechpartner zur Problemlösung
Green IT	Stromsparende Mobile-Architektur, aktive Regelung des Backlights, ca. 50% weniger Stromverbrauch als Standardarchitektur bei gleicher CPU-Leistung und Helligkeit, geräuscharm, nur passive Gehäusekühlung, Albra komplett ohne Lüfter. Leistungsaufnahme: Brilan IQM 40"- 180 W, Albra 52"- 220 W Bei 52" Gerät: 1.138 kwh oder 200,00 € Ersparnis/Jahr bei 12 Stunden Betrieb täglich	Standard-Rechnerarchitektur mit hohem Stromverbrauch, nur Pieldimming und kein Dimmen des Backlights. Aktive Kühlung mit Gehäuselüftern: Lüftergeräusche und Verschmutzung. Leistungsaufnahme (typ) Displaygröße 400 MXn- ca. 300W, 520DXn- 480W. Bei 520 DXn Gerät: 1.138 kwh oder 200,00 € Mehrverbrauch/Jahr bei 12 Stunden Betrieb täglich
Direct Pixel Drive	TFT direkt am LVDS des IPC, kein zusätzlicher VGA-Controller mit Scaler erforderlich, pixelgenaue Ansteuerung direkt über IPC, Pixel Boost, dadurch deutlich bessere Bildqualität und Farbbrillanz, höherer Kontrast und schärfere Bilder	TFT-Ansteuerung über zusätzlichen VGA-Controller mit Scaler statt direkt über LVDS des IPC, kein Pixel Boost. Bildqualität nicht optimal, Unschärfe insbesondere bei bewegten Bildern



	DDS-Monitore mit integrierten IPC	Typische Standardmonitore aus asiatischer Massenproduktion
Industriestandard aus Deutschland	Hochqualitative Industriepanels, im Brillan nur DID-Panels, langfristig verfügbare Komponenten, stabiles Metallgehäuse, Langzeitstabilität und -verfügbarkeit des Designs	Consumerorientiertes asiatisches Massenprodukt, Kunststoffgehäuse, keine Langzeitstabilität der verbauten Technik, ständig wechselnde Komponenten, häufige Designänderungen
DDS - Individual	Kundenspezifische Optik mit Logo und Farbe, kundenspezifische technische Projektlösungen, enge Zusammenarbeit zwischen Kunde und Hersteller bei Anpassentwicklungen	Keine Individualisierung der Produkte bezüglich Farbe, Logo oder technischer Ausstattung der Geräte. Fest installiertes Herstellerlogo. Produktangebote sind leicht vergleichbar.
Durchgängiges Produktspektrum	Von 10,4" bis zu 70", von Einbaulösungen bis zu Endgeräten, integrierte PCs mit wählbarer Leistungsklasse oder leistungsstarke VGA-Monitore. Das Prinzip: So effizient wie möglich, so leistungsstark wie nötig	Diverse Endgeräte mit vorgegebenen Leistungsmerkmalen, optimiert auf Serienfertigung. Keine weiteren Lösungsangebote.
Monitoring und Sicherheit	Temperaturüberwachung mit aktiver temperaturgesteuerter Helligkeitsregelung im Grenzbereich, Betriebsstundenzähler,, Backlighttimer", optionale TFT-Diagnostik und Sicherheit mit ständiger Überwachung des Inverter- und Panelstroms, Sicherheitsabschaltung bei Grenzwertüberschreitung. Ziel: Unmittelbar über den Inverter und Panelstrom kann der IPC feststellen, ob das TFT angeschaltet ist.	Nur rudimentäre Überwachungsmechanismen, ob das TFT wirklich läuft, kann nicht festgestellt werden.
Individuelles Servicekonzept	Direkte Betreuung des Kunden durch den Hersteller, von der Problemlösung bis zur Schulung und langfristigen Betreuung. Kompetente Hilfestellung in Projekten durch den Hersteller, bei Bedarf auch vor Ort	Individuelle Betreuung nur sehr eingeschränkt (wenn überhaupt), Großunternehmen mit Standardverfahren, Vertrieb von Standardgeräten ohne die Möglichkeit projektbezogener Unterstützung

Ihr Kunde kann unsere Produkte am Markt nicht mit anderen Anbietern vergleichen. Weil wir unvergleichlich sind.

