



SOLUTIONS
DISPLAYS | TOUCH | EMBEDDED

Mit transparenten Displays mehr sehen
Technologien & Aufbau

JEWELRY THROUGH THE CENTURIES
EXHIBITION STARTS TODAY



Sehr geehrter Abonnent,

"mehr sehen" ist ganz einfach: ein größeres Display mit höherer Auflösung erfüllt diese Aufgabe. Gleichzeitig blockiert es aber eine größere Fläche, weil man nicht sehen kann, was dahinter geschieht. Ein transparentes Display bietet beides: Aktuelle Informationen auf der Oberfläche und gleichzeitig den Durchblick auf das, was dahinter liegt. Dieses Versprechen lösen unterschiedliche Technologien ein.

Martin Dibold
Geschäftsführer

HY Whitepaper

Transparente Displays

Unser Whitepaper beleuchtet die Situation, stellt Vor- und Nachteile einander gegenüber und zeigt, welche Technologie bei welcher Anwendung punkten kann.

Aus dem Inhalt:

- Aufbau eines Displays aus RGB-Elementen
- Technologien für transparente Displays: TFT, T-OLED und LED-Module
- Betrachtungsabstand und Pixel-Pitch
- Vergleich der Technologien
- Anwendungen und Bildbeispiele

Jetzt Whitepaper herunterladen

Beispielanwendungen für transparente Displays:

- Funktions-Scheiben: Trennscheiben von Besprechungsräumen
- Augmented Reality
- Frontseiten von Verkaufsautomaten
- Vitrinen mit Erläuterung der Exponate
- Infotainment bei Präsentationen
- Verkehr: Informationen an Haltestellen
- Gebäudetechnik: Aufzüge mit Glasfronten, transparente Türen
- Digital Signage: Schaufenster von Schnell-Restaurants
- Sicherheit: Lenkung von Personenströmen



Weitere Informationen

hy-line-group.com



Rufen Sie uns an: **+49 89 614 503 40** | Schreiben Sie uns: computer@hy-line.de
HY-LINE Computer Components Vertriebs GmbH | Inselkammerstr. 10 | D-82008 Unterhaching

Copyright © 2022 HY-LINE. Alle Rechte vorbehalten. Sie erhalten diese E-Mail als Geschäftspartner, Kunde oder Interessent der HY-LINE Computer Components Vertriebs GmbH.

Sollten Sie keine weiteren Newsletter von uns wünschen, können Sie sich hier [abmelden](#).