



Flachbildschirm mit dioVision® top Design: Wave Material: Wenge Furnier

**Mit einer Goldmedaille auf der Erfindermesse iENA am 7.11.2009 ausgezeichnet.
Die dioVision® top Sichtblende mit dem neuen 3D stereo Bildtrennungs-Verfahren.**

Jeden Film mit jedem Bildschirm räumlich wahrnehmen. Ohne 3D-Brille oder sonstigen technisch aufwändigen Beiwerk. So wirklich wie das natürliche Sehen. Das ist ein lang gehegter Wunsch, der jetzt in Erfüllung geht. Mit genial einfach angewandter Physik macht der dioVision® Erfinder Oliver Heine mit seinen bereits serienreifen Produkten die Top-Entwickler der Elektronikkonzerne nervös.

dioVision® verlegt die neue, rein physikalische Bildtrennung an den optimalen Zeitpunkt für den Betrachter, den der Bildpräsentation. Vom Anfang an das Ende des umständlichen, über 100 Jahre alten Zwei-Bild-Kamera-Verfahrens. 3D stereo Sehen wird viel günstiger, einfacher und schneller.

Anstatt der komplizierten Zwei-Bild Aufnahme- und Bearbeitungs- Prozedur sowie das tragen der ungeliebten 3D-Brille werden die beiden Augen des Betrachters zur natürlichen Bildtrennung genutzt. Das entscheidende Hilfsmittel dazu ist die dioVision® top Sichtblende. Sie überdeckt beabstandet die Bildränder, wodurch die beiden Augen aus einem Bild zwei seitlich (links/rechts) versetzte Bilder aufnehmen. Aus denen das Gehirn ein raumtiefes Bild generiert. Jedes Bild und jeder Film kann jetzt ganz einfach räumlich wahrgenommen werden, so wirklich, wie wir natürlich räumlich Sehen.

dioVision® top verbessert die räumliche Bildwahrnehmung aller Bildschirmgeräte. Für elektronische Displays, Röhren- und Flach-Bildschirme sogar zukünftige 3D-Bildschirme aber auch alle Print Displays und Bild /Foto-Präsentationen. Privatpersonen dürfen die dioVision® top Entwicklungen für sich selbst frei verwenden. Zur gewerblichen Nutzung der vielfältigen dioVision® Schutzrechte ist eine entsprechende Lizenz erforderlich. Fragen zur Lizenzvergabe für Herstellung und Vermarktung bitte an licensee@diovision.de Telefon: 02634 / 94 06 -26.

Neben dem Einsatz für TV Geräte im Wohnbereich ist dioVision® top im öffentlichen Raum für Displays, Digital Signage, Werbung, Messen, Präsentationen, Hotelkommunikation, Bord Entertainment etc. besonders interessant. Außerdem ist dioVision® top für alle mobilen Geräte wie Handy, Notebook, Digitale Bilderrahmen, MP3 und DVD Player geeignet.

Die Entwicklung dioVision® top kann aus kompakten, flexiblen, transluzenten oder aus transparentem Material gefertigt werden: Papier, Kunststoff, Furnier, Acryl, Aluminium, Karbon und unzähligen Materialkombinationen mit Textilien, Leder, Naturfasern, Glas, Stein, Metall ...



URKUNDE/CERTIFICATE



INTERNATIONALE FACHMESSE

» IDEEN - ERFINDUNGEN - NEUHEITEN «

NÜRNBERG

INTERNATIONAL TRADE FAIR

» IDEAS - INVENTIONS - NEW PRODUCTS «

NUREMBERG

Oliver Heine
dioVision

DEUTSCHLAND

wurde für hervorragende Leistungen eine
Goldmedaille
verliehen.

Erfindung/ Neuheit
Betrachtungsvorrichtung für ein Bildschirmgerät



International Jury of iENA 2009

Kom. Rat Volkwin Hoffelner
Vorsitzender der Jury/Chairman of the jury

7. November 2009