

Title (en)

OPTICAL DISPLAYS.

Title (de)

OPTISCHE ANZEIGETAFELN.

Title (fr)

AFFICHAGES OPTIQUES.

Publication

EP 0149608 A1 19850731 (EN)

Application

EP 83903390 A 19831013

Priority

- GB 8229221 A 19821013
- GB 8231929 A 19821109

Abstract (en)

[origin: WO8401654A1] An optical device to simulate three-dimensional display, primarily for use in advertising, comprises an assembly to be illuminated by a light box (1) provided with a diffuser screen (3). The assembly comprises a pair of photographic transparencies (5 and 6) carrying reduced - density images (5A, 6A) spaced apart by approximately 1 millimeter by means of a spacer sheet (8). The rear transparency (6) is bonded to a backing sheet (9) and a front sheet (7) protects the front transparency (6). The assembly may be illuminated by ambient light, in which case a reflector is provided behind the backing sheet and the spacer sheet is slightly opalescent.

Abstract (fr)

Un affichage optique pour simuler un affichage tridimensionnel, utilisé essentiellement en publicité, comprend un assemblage éclairé par une boîte lumineuse (31) pourvue d'un écran diffuseur (3). L'assemblage comprend une paire de diapositives photographiques (5 et 6) portant des images de densité réduite (5A, 6A) espacées d'environ 1 millimètre grâce à une feuille d'espacement (8). La diapositive arrière (6) est liée à une feuille de support (9) et une feuille frontale (7) protège la diapositive frontale (6). L'assemblage peut être éclairé par la lumière ambiante, auquel cas un réflecteur est monté derrière la feuille de support, et la feuille d'espacement est légèrement opalescente.

IPC 1-7

G09F 13/08; G09F 19/12

IPC 8 full level

G09F 13/08 (2006.01); **G09F 13/10** (2006.01); **G09F 19/12** (2006.01)

CPC (source: EP)

G09F 13/10 (2013.01); **G09F 19/12** (2013.01)

Designated contracting state (EPC)

AT BE DE FR GB LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

WO 8401654 A1 19840426; AU 2123883 A 19840504; DK 290884 A 19840613; DK 290884 D0 19840613; EP 0149608 A1 19850731; ES 526761 A0 19850216; ES 8503442 A1 19850216; JP S59502078 A 19841213

DOCDB simple family (application)

GB 8300260 W 19831013; AU 2123883 A 19831013; DK 290884 A 19840613; EP 83903390 A 19831013; ES 526761 A 19831013; JP 50337583 A 19831013