

Title (en)
AN ADAPTATOR LENS FOR A PROJECTION SCREEN APPLIANCE SUCH AS A TELEVISION SET, A DATA DISPLAY SCREEN OR THE LIKE.

Title (de)
VORSATZOPTIK FÜR EIN BILDSCHIRMGERÄT, Z.B. FERNSEHGERÄT, DATENSICHTGERÄT-MONITOR ODER DERGLEICHEN.

Title (fr)
LENTILLE ADDITIONNELLE POUR APPAREILS A ECRAN TELS QUE DES POSTES DE TELEVISION, DES MONITEURS DE VISIONNEMENT DE DONNEES ET SIMILAIRES.

Publication
EP 0218649 A1 19870422 (DE)

Application
EP 86902334 A 19860416

Priority
DE 3513683 A 19850416

Abstract (en)
[origin: WO8606236A1] The device has an enlargement lens or plate; for example, a Fresnel lens. In order to improve the recognition of detail on the projection screen and keep glare and radiation away from the viewer, the invention proposes that a filter plate (1) be inserted in front of the enlargement lens (7). The dependent claims concern the construction of the filter plate.

Abstract (fr)
Une lentille additionnelle pour un appareil à écran tel qu'un poste de télévision, un moniteur de visionnement de données ou similaire comprend une lentille ou une plaque de grossissement, une lentille en échelon de Fresnel par exemple. Afin d'améliorer la reconnaissance des caractères projetés sur l'écran et d'éviter que le spectateur ne soit ébloui ou soumis à des rayonnements, une plaque de filtrage (1) dont la construction fait l'objet des revendications dépendantes est placée devant la lentille de grossissement (7).

IPC 1-7
H04N 5/72

IPC 8 full level
H04N 5/72 (2006.01)

CPC (source: EP)
H04N 5/72 (2013.01)

Citation (search report)
See references of WO 8606236A1

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)
WO 8606236 A1 19861023; DE 3513683 A1 19861016; EP 0218649 A1 19870422

DOCDB simple family (application)
DE 8600166 W 19860416; DE 3513683 A 19850416; EP 86902334 A 19860416