

Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11) **EP 0 992 972 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 25.10.2000 Patentblatt 2000/43

(51) Int. Cl.⁷: **G09G 3/20**, G09G 5/10

(43) Veröffentlichungstag A2:

12.04.2000 Patentblatt 2000/15

(21) Anmeldenummer: 99119311.1

(22) Anmeldetag: 29.09.1999

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 01.10.1998 DE 19845187

(71) Anmelder: LOEWE OPTA GmbH 96317 Kronach (DE)

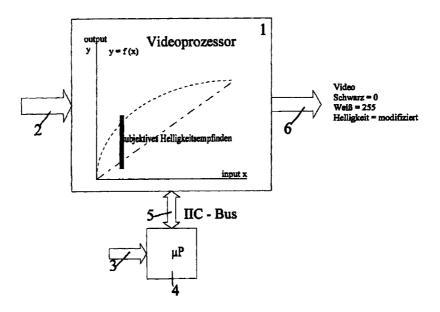
(72) Erfinder:

Bohl, Roland, Dipl.-Ing. 96257 Redwitz (DE)

(54) Verfahren zur Einstellung der Helligkeit einer Zelle eines Flachdisplays

(57) Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Einstellung der Helligkeit einer Zelle eines Flachdisplays, die durch zeitliche Ansteuerung veränderbar ist, dadurch gekennzeichnet, daß unter Berücksichtigung des subjektiven Helligkeitsempfindens die Helligkeitseinstellgröße nicht linear verändert wird, und zwar in der

Weise, daß sie im dunkleren Bereich höher ist als im helleren Bereich und unterhalb eines definierten Maximalwertes liegt, und eine Schaltungsanordnung zur Durchführung des Verfahrens.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 99 11 9311

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgeblich	ents mit Angabe, soweit erforderlich, en Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CL7)
X	US 5 757 343 A (NAG 26. Mai 1998 (1998- * Spalte 3, Zeile 6 *		1-5, 8-10,12	G09G3/20 G09G5/10
X	PATENT ABSTRACTS OF vol. 017, no. 451 (18. August 1993 (19 -& JP 05 100652 A (LTD), 23. April 199 * Zusammenfassung * Abbildungen 1,2 *	P-1595), 93-08-18) KOKUSAI ELECTRIC CO 3 (1993-04-23)	1	
A	EP 0 614 321 A (FUJ 7. September 1994 (* Spalte 3, Zeile 5 *	1		
A	US 5 754 150 A (MAT 19. Mai 1998 (1998- * Spalte 9, Zeile 1 26; Abbildung 3 *		1	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
Der vo	orliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	-1	Prüfer
	DEN HAAG	6. September 200	00 Ami	an, D
X ; von Y : von and A : tect O : nicl	ATEGORIE DER GENANNTEN DOK besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Kate- nnologischer Hintergrund hischriftliche Offenbarung schenliteratur	UMENTE T : der Erfindung z E : älteres Patentd tet nach dem Anm g mit einer D : in der Anmeldu gorie L : aus anderen G	ugrunde liegende okument, das jed eldedatum veröffe nig angeführtes ründen angeführte	Theorien oder Grundsätze och erst am oder untlicht worden ist okurnent

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 99 11 9311

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

06-09-2000

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 5757343	3 A	26-05-1998	JP	8286636 A	01-11-1996
JP 0510065	52 A	23-04-1993	JP	2548470 B	30-10-1996
EP 0614321	L A	07-09-1994	JP	6261335 A	16-09-1994
			AU	675476 B	06-02-1997
			AU	5642494 A	08-09-1994
			CA	2116636 A	03-09-1994
			DE	69419546 D	26-08-1999
			DE	69419546 T	30-03-2000
			US	5546101 A	13-08-1996
US 5754150) A	19-05-1998	JP	8221040 A	30-08-199 6

EPO FORM PO461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82