

TEST LCD-schermen

Resultaten

© 2002 Diskidee - www.diskidee.be & www.diskidee.nl

Merk

ViewSonic

Model

VE800

A. BRUIKBAAR BEELD (zoals getest!)	max. punten	
Omschakeltijd (max vergeleken met ideale omschakeltijd)	20	14
LCD-klaarte (max vergeleken met ideale lichtsterkte en ideaal contrast)	30	24
Bruikbaar beeldvlak (max vergeleken met ideale HxV resolutie)	45	37
Kijkhoek (max vergeleken met ideale kijkhoek)	35	33
Subtotaal	130	94
BRUIKBAAR BEELD	100	72

Ideale omschakeltijd in ms	18
Ideale lichtsterkte in cd/m3	350
Ideale contrastverhouding (1.:x)	600
Ideale Resolutie voor totaal bruikbaar beeld (H pixels)	1600
Ideale Resolutie voor totaal bruikbaar beeld (V pixels)	1200
Ideale kijkhoek in graden	180

B. KWALITEITSTESTRESULTATEN	max. punten	
Horizontale Definitie	10	10
Verticale Definitie	10	10
Kleurenconvergentie	10	9
Alternerende-pixelstest	10	10
Afwezigheid van beeldstoringen	10	9
Afwezigheid van schaduwen	10	8
Webpagina's	10	8
Kleine tekst	10	9
Algemene subjectieve indruk	10	8
Subtotaal	90	81
TOTAAL WEERGAVEKWALITEIT	100	90

C. EIGENSCHAPPEN	max. punten	
DVI interface	7	0
USB hub	2	0
Ingebouwde voeding	2	2
Ingebouwde speakers	2	0
Ingebouwde microfoon	2	0
Roteerbare voet	2	0
In de hoogte verstelbaar	3	0
Roteerbaar scherm	5	0
Subtotaal	25	2
TOTAAL EIGENSCHAPPEN	100	8

BEOORDELING	WEGING	
BRUIKBAAR BEELD (max.100 tenzij beter dan ideaal)	35%	72
WEERGAVEKWALITEIT (max. 100)	50%	90
FUNCTIONALITEIT (max. 100)	15%	8
PRESTATIESCORE (max. 100)	50%	71
PRIJSSCORE (max. 100)	50%	37
PRIJS/PRESTATIESCORE (max. 100)		54

EINDOORDEEL

++ uitstekend,
+ goed, +/- redelijk, - slecht, -- onaanvaardbaar

+/-

Foutmarge

2 punten

Ideale prijs voor een lcd-scherm

415,00