

HMLCD17S Systemserie LCD-Monitor

De HMLCD17S van Honeywell is een luxe-uitvoering LCD-monitor van 17 inch speciaal ontworpen voor heldere beelden door middel van geavanceerde functionaliteit, een groot beeldoppervlak en hoge resolutie. Het ontwerp van deze monitor is afgestemd op toepassingen die accurate beelden vereisen in enkele, picture-in-picture, of multiscreenformaten. Daarbij voorziet de HMLCD17S in gemakkelijk te bedienen menu's voor on-screen display (OSD) en handige druktoetsbediening op het voorpaneel voor gemakkelijke installatie en eenvoudige bediening.

De HMLCD17S is ideaal voor toepassingen over de hele wereld. Voor de set-upmenu's kan tijdens de installatie uit acht verschillende talen worden gekozen. Door zijn duurzaamheid voldoet de monitor aan de hoogste eisen, en voor de unieke omkasting is gebruik gemaakt van diepgetrokken staal voor optimale stevigheid samen met uitstekende koeling voor de elektronische onderdelen binnenin, waardoor de onderdelen langer meegaan. Door de lage uitstraling en verminderde flikkering van de HMLCD17S is de monitor niet schadelijk voor de gebruiker en kan de monitor doorlopend gebruikt worden.

Eigenschappen

- Hoge resolutie, SXGA 1280 x 1024
- Hoge mate van helderheid, 400 cd/m²
- Grote contrastverhouding, 500:1
- Lage reactietijd, 8ms
- Picture-in-picture en video-on-video display
- 3D-kamfilter
- Door de de-interlace technologie ontstaat er geen wazig beeld
- Vier video-ingangen (S-Video, Composiet, VGA, DVI-I)
- Ingebouwde stereospeakers
- Unieke ingebouwde 12VDC-stroomuitgang voor de voeding van een camera
- Krasvast/veiligheidsglas zorgt voor de veiligheid van medewerkers en de monitor
- OSD-display met acht talen
- Handige bediening voorpaneel
- De functie voor stroomuitval zorgt voor automatisch herstel in het geval van een stroomstoring
- NTSC / PAL auto-select en universele stroomvoorziening
- LCD-paneel geschat op 50.000 uur gebruik
- Unieke stalen behuizing
- Kan op 19" rack worden bevestigd met de rackmontageoptie
- Afstandsbediening inbegrepen



HMLCD17S

17" Steemserie LCD-monitor

TECHNISCHE GEGEVENS

Beeld	
Paneel:	17" Color Liquid Crystal Display Panel
Formaat:	NTSC / PAL - auto select
Resolutie:	SXGA 1280 x 1024
Horizontale Freq.:	PC: 30K~80KHz Video: NTSC 15750Hz PAL 15625Hz
Verticale Freq.:	PC: 50~75Hz Video: NTSC 60Hz PAL 50Hz
Ingangssignaal, Video/VGA:	Composiet signaal 0.5~2Vpp, Y:1Vpp, C:0.3Vpp
Technische gegevens	
Contrastverhouding:	500:1
Helderheid:	400 cd/m ²
Zichthoek:	L/R: 140°, U/D: 130°
Reactietijd:	8ms
Geluidscapaciteit:	1,5W per kanaal; 2 kanalen
Audio-ingang:	-8dBm
OSD-Bediening:	Kleur, Kleurschakering, Helderheid, Contrast, Scherppte, Volume, Taal, Scan(O/U), Kleurtemp.(9300K/6500K/Gebruiker), Reset
OSD-taal:	Engels, Frans, Duits, Spaans, Italiaans, Pools, Hongaars, Chinees
Gebuiersbediening:	Menu/Exit, Bron/Enter, Neer/Afname, Op/Toename, Aan/uitschakelaar
Capaciteit	
Ingangsstroom:	100-240VAC, 50/60Hz
Energieverbruik:	63W Max.
Behuizing	
Materiaal:	Staal
Connectoren:	Video In x 2(BNC), Video uit (lus) x 2(BNC), DVI-I x 1, S-Video x 1, Audio in x 2(RCA), Audio uit (lus) x 2(RCA), PC Audio in x 1 (3,5mm stekkerbus), 12VDC/5,0A ingang, 12VDC/0,5A uitgang
Veiligheidsvoorschriften	
Voldoet aan de volgende veiligheidsvoorschriften:	CUL, TUV, FCC, CEC, UL
Afmetingen en gewicht	
Afmetingen:	14,75"B x 15,0"H x 6,0"D (374mm x 378mm x 152mm)
Gewicht:	18 lbs (8,2 Kg)
Ordering Information	
HMLCD17S	17" Systems Series LCD Monitor with Picture-in-Picture
Toebehoren	
HMLCDFM	Beugel voor muurmontage, VESA-norm
HMLCDTM	Kantelbeugel voor muurmontage, VESA-norm
HMLCDCM	Plafondbevestiging, VESA-norm
HMLCDARM	Scharnierarmbevestiging, VESA-norm
HMLCD17RK1	Tilting rack mount kit for EIA standard rack

Note: Honeywell behoudt zich het recht voor zonder voorafgaande kennisgeving wijzigingen op dit productontwerp of de gegevens aan te brengen.

Honeywell Beveiliging

Honeywell Videosystemen
Netwerk 121, 1446 WV PURMEREND,
Nederland
T: +31 (0)299 410 200
F: +31 (0)299 410 201
www.honeywell.com/security/nl

HV05142
L/HMLCD17E/D
september 2005
©2005 Honeywell International, Inc.

Honeywell