

Empowered by Innovation

NEC

MULTEOS M40



- Résolution Full HD 1920 x 1080
- Entrée DVI avec protocole HDCP et entrée HDMI
- Conception lisse et élégante
- Grand nombre des interfaces et des signaux comprenant SCART
- Option : Tuner TV analogique
- Protection innovante contre la surchauffe
- Slot optionnel
- LUT programmable
- Quelques exemples d'applications où MULTEOS est recommandé:
Bars; Vidéo Conférence; Broadcast; Points de vente dynamique

see more.

NEC Display Solutions

HDMI[™]
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

FULL HD
1080p

MULTEOS M40

Technologie panel	S-PVA LCD
Surface utile (diagonale) [mm]	885,6 x 498,15
Taille [pouces/cm]	40/102
Pitch [mm x mm]	0,461 x 0,461
Angle de vision	178° horizontalement / 178° verticalement (typ. pour contraste 10:1)
Screen Aspect Ratio	16:9
Contraste (typ.)	1000:1
Luminosité (typ.) [cd/m ²]	450
Temps de réponse (typ.) [ms]	8 (grey-to-grey)
Couleurs [millions]	16,77
Fréquence horizontale [kHz]	31,5 - 91,1 (analogique et numérique)
Fréquence verticale [Hz]	50,0 - 85,0
Résolution optimale	1920 x 1080 à 60 Hz
Résolution native	1920 x 1080 à 60 Hz
Autres résolutions	1600 x 1200; 1360 x 768; 1280 x 1024; 1280 x 768; 1024 x 768; 832 x 634; 800 x 600; 720 x 400; 640 x 480
Entrée vidéo	Analogique: 1 x D-Sub 15 pts; 5 x BNC, Component, Composite (via BNC et Cinch); 1 x S-vidéo; Numérique: Numérique: DVI-D (avec HDCP), HDMI
Sortie vidéo	Analogique: 5 x BNC, Composite (via BNC)
Entrée audio	2 x stéréo mini jack; 1 x 3.5 mm
Sortie audio	1 x stéréo mini jack
Slot optionnel	pour récepteur CAT 5; carte HD-SDI; carte mère PC; réplicateur de port DVI
Plug & Play	DDC2B/2Bi
Sécurité et ergonomie	CE; TÜV GS; C-tick; FCC Class B; UL/C-UL ou CSA; PSB; VCCI; RoHS; Gost-R
Consommation en mode [W]	230
Consommation en veille [W]	< 5; < 1 (en mode super veille)
Gestion intelligente de la consommation	VESA DPMS
Alimentation	100 à 120 V/220 à 240 V; 3,9 A/1,65 A; alimentation intégrée
Température ambiante de fonctionnement [°C]	+5 à +40
Humidité ambiante de fonctionnement [%]	10 à 80
Fixation VESA	600 x 200 FDMI (v1 + r1); 18 trous
Dimensions (L x H x P) [mm]	Avec pied: 981,8 x 627,4 x 400; Sans pied: 981,8 x 582,4 x 142,5
Largeur du cadre [mm]	46,6 (gauche et droit); 40,6 en haut/en bas
Poids [kg]	Avec pied: 32,6; Sans pied: 28,5
Particularités	CableComp (numérique 30m, analogique 100m); Compatible NaViSet® et NaViSet® Administrator; DICOM Profile; ID éligible; Logiciel de planification (avec RTC); Mise en route programmable; Mode température de couleur; OmniColor™; Picture-in-Picture Mode; Picture-over-Picture Mode; PIN Code Protection; Power-Off Timer; Protection contre la surchauffe; Support SCART; Technologie AutoBright (Entrée des signaux); TileMatrix (5 x 5)
Compatibilité vidéo (sans tuner)	NTSC; PAL; SECAM
Compatibilité HDTV (sans tuner)	480i; 480p; 576i; 576p; 2 x 720p (50 et 60 Hz); 2 x 1080i (50 et 60 Hz); 2 x 1080p (50 et 60 Hz)
Fonction audio	Option : Haut-parleurs (2 x 15 W)
Télécommande	RS-232C (9-Pts D-Sub) Entrée et Sortie; D-Sub 15 pts et DVI-D (DDC/CI); Télécommande IR
Connectiques	IT : DVI-D, D-Sub 15 broches, 5 x BNC (entrée/sortie); AV : toutes les interfaces - sans tuner TV; AVT : toutes les interfaces plus tuner TV analogique
Fourniture	Écran; Pied; Cordon d'alimentation; Cordon VGA-VGA; Télécommande IR; CD Manuel
Garantie	3 ans y compris rétro-éclairage



Tous les noms de matériel et de logiciel sont des marques commerciales et/ou marques déposées des fabricants considérés. Sous réserve de tous droits, en cas d'accord de brevet ou d'enregistrement d'un modèle d'utilité notamment. Sous réserve de disponibilité, de modifications techniques et d'erreurs. 03/2007