





# LCD Grande Taille AG-40PG

## LCD AG-40PG avec dalle de protection anti-reflet de 4mm

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Écran	S-PVA TFT
Taille effective de l'image (L x H) [mm]	885,2 x 497,6
Taille [pouces/cm]	40,0/101,6
Type de dalle	Dalle de protection avec surface anti-reflets
Dimension de la dalle de protection	4 mm
Transmission de la lumière	97%
Angle de vision (typ.)	178° horizontalement / 178° verticalement (pour contraste 10:1)
Contraste (typ.)	2000:1
Luminosité (typ.) [cd/m <sup>2</sup> ]	500 à 5°C - 35°C (calibrage usine), 700 à 5°C - 20°C
Temps de réponse (typ.) [ms]	8 (t <sub>r</sub> + t <sub>f</sub> ; grey-to-grey); 16 (6 descendant; 10 montant)
Couleurs [millions]	16,77
Fréquence horizontale [kHz]	31,5 - 91,1 (analogique et numérique)
Fréquence verticale [Hz]	50,0 - 85,0
Résolution optimale	1360 x 768 à 60 Hz
Résolution native	1366 x 768 à 60 Hz
Autres résolutions	1920 x 1080; 1366 x 768; 1440 x 1050; 1680 x 1050; 1600 x 1200; 1280 x 1024; 1280 x 768; 1024 x 768; 832 x 624; 800 x 600; 720 x 400; 640 x 480
Entrée vidéo	Analogique: 5 x BNC, Component, Composite (via BNC et RCA); 1 x S-Video; 1 x VGA (15 points); Numérique: 1 x DVI-D (avec HDCP); HDMI
Sortie vidéo	Analogique: 5 x BNC, Composite (via BNC)
Entrée audio	2 x RCA, 1 x 3,5 mm Stéréo Mini Jack
Sortie audio	1 x RCA
Slot optionnel	CAT5 Receiver; HDI-SDI Board; Single Board Computer; DVI Daisy Chain Board
Plug & Play	VESA DDC2Bi
Sécurité et Ergonomie	UL/C-UL où CSA; FCC Class B; TÜV GS; VCCI; CE; C-tick; PSB; CCC
Consommation	100 - 120/220 - 240 V; 3,0 A/1,2 A; alimentation intégrée
Gestion de l'alimentation automatique	VESA DPMS
Alimentation électrique [W]	170 (à 500 cd/m <sup>2</sup> ), 300 max.
Température ambiante en fonctionnement [°C]	+5 à +35*
Humidité relative en fonctionnement [%]	20 à 80
Fixation VESA [mm]	600 x 200 (FDMI); 16 trous / 100 mm
Dimensions (L x H x P) [mm]	Avec pieds: 919,7 x 566,7 x 330,0; Sans pieds: 919,7 x 532,2 x 148,0
Largeur du cadre [mm]	15,5 horizontalement/verticalement
Particularités	Logiciel de planification (avec RTC); OmniColor™: Support sRGB et contrôle des couleurs sur 6 axes; AutoBright (entrée signal); Mode température de couleurs; TileMatrix (5 x 5); DICOM Profile; Off-Timer; PIN Code Protection; Support SCART; Choix de la langue; CableComp (numérique 30m, analogique 100m); Mode „Incrustation d'images“; Mode „Partage de l'image en deux images“; SCompatible NaviSet® et NaviSet® Administrateur; Protection contre la surchauffe (mode portrait optimisé)
Poids [kg]	35,9 (Avec pieds); 34,2 (Sans pieds)
Compatibilité vidéo (sans tuner)	NTSC; PAL; SECAM
Compatibilité HDTV (sans tuner)	480i; 480p; 576i; 576p; 2 x 720p (50 + 60 Hz); 2 x 1080i (50 + 60 Hz); 2 x 1080p (50 + 60 Hz)
Multimédia	Option: Haut-parleurs (15 W + 15 W)
Télécommande	RS-232C (9 broches Dsub) Entrée/Sortie; Dsub 15 et DVI-D (DDC/CI); Télécommande infrarouge
Versions	Façade noir; Boîtier argent
Pieds	Option**
Fourniture	Écran, Cordon d'alimentation; Cordon VGA-VGA; CD manuel; Télécommande infrarouge

\*La température ambiante influence la luminosité max. Regardez la spécification Luminosité.



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. Sous réserve de disponibilité, de modification techniques et d'erreurs. 07/2008

Photos non contractuelles

Les spécifications sont données à titre indicatif ; elles sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Toutes les marques citées sont déposées par leurs propriétaires respectifs.  
ACEL GENESYS S.A.S. - Z.A. - 1, route de Galluis - 78940 La Queue Lez Yvelines  
Tél : 01.34.86.45.56 - Fax : 01.34.86.42.83 - <http://www.ancelgenesys.fr>