



## LCD Médical AG-20M

Le AG-20M est un écran polyvalent haute résolution 1600 x 1200 avec le filtre optique NeoV™ qui protège l'écran contre les rayures, les accidents et les dommages accidentels.

Le boîtier métallique est robuste et résistant, et permet au AG-20M d'être installé pratiquement n'importe où.

Avec la flexibilité de ses multiples options d'entrées vidéo, le AG-20M est conçu pour marcher et survivre dans les environnements professionnels difficiles.

### Caractéristiques

- Filtre optique NeoV™
- Boîtier métallique robuste
- Cadre avec design unique
- Temps de réponse rapide de 8 ms
- Rapport de contraste super 1000:1
- Haute luminosité 300 cd/m<sup>2</sup>
- Angle de vue large 170°
- Prêt-DVI pour un signal de haute qualité
- Entrées S-Vidéo et CVBS
- Couleurs disponibles : noir, blanc
- Fente de sécurité Kensington®
- OSD facile à utiliser

Un boîtier métallique robuste, une protection en verre trempé et des fonctions multimédia essentielles pour la longévité et les performances requises par les environnements professionnels.



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 SA.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>



# LCD Médical AG-20M

## Specifications AG-20M

<b>Panel</b>	Panel Type Panel Size Max. Resolution Pixel Pitch Brightness Contrast Ratio Viewing Angle (H/V) Display Colour Response Time Panel Life Time	TFT LCD 20.1" (510 mm) UXGA 1600 x 1200 0.255 mm 300 cd/m <sub>2</sub> (Typical) 1000:1 (Typical) 170°/170° (Typical) 16.7M 8 ms (GTG) 50,000 hrs (minimum)
<b>Frequency (H/V)</b>		H: 30 kHz - 93 kHz V: 56 Hz - 75 Hz
<b>Max. Pixel Clock</b>	Analogue Digital	205 MHz, 165 MHz
<b>Input</b>	Analogue Digital S-Video CVBS	15-Pin D-Sub 24-Pin DVI-D 4-Pin Mini Din S-Video CVBS Jack
<b>Power</b>	AC-DC Adaptor Power Consumption	Internal AC 100 - 240 V, 50 - 60 Hz < 72 W (On) < 5 W (Stand-by) < 5 W (Off)
<b>NeoV™ Optical Glass</b>	Thickness Reflection Rate Transmission Rate Coating Hardness	3.0 mm (0.18") < 1% > 96% > 9H
<b>Plug &amp; Play</b>	VESA	DCC 2B
<b>Operating Conditions</b>	Temperature Humidity	0 °C ~ 40 °C 10% ~ 90%
<b>Storage Conditions</b>	Temperature Humidity	-20 °C ~ 60 °C 5% ~ 95%
<b>Mounting</b>	VESA FPM/PMI	Yes (100 mm)
<b>Tilt</b>	Tilt	0° ~ +15°
<b>Dimensions</b>	Product (W x H x D) Packaging (W x H x D)	499 x 454 x 180 mm (19.7" x 17.9" x 7.1") 570 x 545 x 261 mm (22.8" x 21.8" x 10.4")
<b>Weight</b>	Product Weight Packaged Product Weight	8.2 kg (18.2 lbs) 11.0 kg (24.2 lbs)
<b>Regulation Approval</b>	Certifications & Compliance	UL/CUL, TUV/Baurt, CB, ISO13406-2, GOST-R, NOM, FCC, CE, BSMI, WEEE, RoHS, REACH
<b>Accessories</b>	Supplied	Quick Guide, CD ROM (user manual and drivers), power cord, power adaptor, 15-Pin D-Sub cable, 24-Pin DVI-D cable, S-Video cable, CVBS cable

### 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 SA.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>