

# Lunettes Moniteur LCD GVD-510A



- Écran LCD couleur haute résolution
- Excellents contraste & luminosité
- Bandeau LCD relevable
- Écouteurs audio
- Utilisation sur batterie ou secteur
- Visualisation équivalente à celle d'un moniteur 40 pouces à 2 m

Les lunettes LCD GVD-510A assurent un grand confort de visualisation grâce à leur vision stéréoscopique et la haute résolution de l'écran LCD 992.000 pixels. La taille de l'image est équivalente à celle d'un moniteur de 40 pouces placé à 2 mètres de l'observateur. Le bandeau portant le moniteur est relevable par une charnière placée sur le dessus. Deux œillets en caoutchouc isolent les yeux du milieu extérieur. Des écouteurs audio stéréo sont logés sur le serre-tête, tous les signaux (vidéo, audio, alimentation) sont intégrés dans un câble unique sortant du côté gauche de la lunette.

Elles acceptent tout signal vidéo composite PAL ou NTSC provenant d'une caméra, d'un enregistreur ou d'un lecteur de DVD.

Caractéristiques Principales	GVD-510A
Écran LCD	LCD TFT Couleur 992.000 pixels
Image	Format 16:9 ou 4:3 selon la source vidéo connectée
Angle de vision	Diagonal 28 degrés
Entrée vidéo	PAL / NTSC signaux couleur 1 Vcc / 75 ohms
Connecteur vidéo	RCA mâle
Connecteur audio	2 x RCA mâle (gauche & droit)
Réglages	Luminosité, contraste, volume audio
Alimentation	5 à 9 VDC par batterie livrée et adaptateur secteur
Batterie	Pack Lithium LP900 7,2 V / 900 mA
Autonomie batterie	Environ 5 heures
Temps de charge	2H30
Poids	200 grammes
Température d'utilisation	0°C — 60°C
Température de stockage	-20°C — +80°C



#### Contenu du kit :

- Lunette moniteur LCD,
- Œillets en caoutchouc
- Cordon avec réglages,
- Batterie avec clip ceinture,
- Adaptateur secteur & chargeur,
- Cordons vidéo et audio
- Notice



Cordon avec réglages



Pack Li-ion caréné avec clip ceinture et LED On/Off