

Ecran à encastrer 15" TFT transflectif pour Diebold Opteva



Série: TFT-15-GAA

Cet écran est disponible en version transflective et il peut être utilisé dans des DAB suivants:

Diebold Opteva 500 / 520 / 560 / 562
Diebold Opteva 720 / 740 / 750 / 760

La version transflective est basée sur une nouvelle technologie qui remplace dans le domaine de haute luminosité les écrans coûteux Highbright.

Derrière la cellule propre à cristaux liquides se trouve un réflecteur qui reflète complètement la lumière (solaire ou artificielle) arrivant de devant.

Plus lumineux les environs, plus fort la lisibilité!

Avantage: pas de rétro-éclairage nécessaire, grâce à cela:

- économique
- moins de technique sensible (refroidissement etc.)
- pas de capteur pour le réglage de luminosité



Spécifications

Ecran:
Diagonale de l'écran
Technologie de l'écran
Luminosité
Résolution de l'écran
Contraste

Transflectif
15"
digital TFT
600 cd/m² (base) LED
1024 x 768 Pixels (XGA)
600:1

Signal d'entrée:
Mode vidéo
Fréquence horizontale
Fréquence verticale
Signal de synchronisation
Horloge de pixels
Couleurs

VGA RVB analogue
31 - 35 kHz
50 - 75 Hz
H/V séparé, niveau TTL
max. 30 MHz
6 bits par couleur

Réglages (OSD): Luminosité, contraste, saturation de couleur, position horizontale, position verticale, standard (réglages d'entreprise)

Administration de l'énergie: Le rétro-éclairage est coupé au vidéosignal manquant.

Connexions:
Signal d'entrée
Réseau
Puissance consommée

DVI
24 V DC Mini Fit Connector du DAB
10 W

Conditions opératoires: Température de service -20° - +60° C

Durée de vie: Rétro-éclairage 50.000 h / 25°C

Poids: env. 4,5 kg

Fabriqué selon: CE conforme

Volume de livraison: 15" Châssis

Garantie: 24 mois

Versions:

Diebold Opteva	ReTecCom
Tous Réf.	015-T0-R06-OPTV

Date: 01/2013