



United Vision

Ecran :

TwinView 24

Avec cet écran LCD 24'' professionnel et spécifique Basse Vision, profitez de la fonction de partage d'écran en Haute Définition sans jamais perdre de vue le pointeur de votre souris !

Le Optelec TwinView 24'' est le premier écran de basse vision conçu pour des personnes déficientes visuelles. La dimension de 24 pouces, l'angle de vision extra large, le temps de réponse ultra rapide, sont les critères techniques essentiels pour les utilisateurs utilisant un grossissement et un contraste élevé.

Le TwinView 24'' est le seul véritable écran LCD du marché offrant les fonctions de partage et de configuration automatique permettant aux utilisateur déficients visuels de travailler plus efficacement dans un milieu ordinaire.

Caractéristiques techniques

- Temps de réponse rapide pour un contraste élevé: 3000 : 1
- Haute luminosité sur 24'' : 300 cd/m²
- Résolution HD: 1920 x 1080 pixels
- Poids: 6,7 kg (avec support)
- Inclus dans la boîte: CD du logiciel TwinView, Câbles USB, 2x VGA, 2x DVI et alimentation secteur.

Avantages

- 24 pouces TFT haute définition, format écran large.
- Grand angle de visualisation à 178 degrés avec contraste élevé.
- Connectivité avec deux appareils simultanément :
 - vidéo agrandisseurs avec sortie VGA ou DVI ;
- PC de bureau et ordinateur
 - Portable en VGA ou DVI ;
 - Dispositifs vidéo tels qu'un lecteur DVD avec sortie DVI (ou hdmi + adaptateur vers DVI).
- Trois modes d'affichage :
 - Basculer entre les images des deux périphériques connectés en affichage plein écran ;
 - Véritable écran partagé :
 - Affichage deux images simultanément en utilisant
- Le partage d'écran soit à l'horizontale, soit à la verticale.
- Optimisé pour les malvoyants :
 - Les fonctions de partage d'écran sont entièrement automatisées.
 - Pas d'autres ajustements nécessaires au sein du PC grâce au logiciel du TwinView spécifique pour les logiciels d'agrandissement (SuperNova Version 12.02 ou supérieure, et ZoomText version 9.4 ou supérieure).
 - Rapide et réactif écran partagé en temps réel à 60 images par seconde : pas de tremblement ou de retards dans l'image.
 - Facile à utiliser les boutons de contraste élevé (voir image ci-contre).
 - Ajustez facilement les paramètres du moniteur en utilisant le menu à l'écran avec une police de grande taille

