



## SmartView<sup>TM</sup> Xtend



### Un artiste de la transformation

#### Caractéristiques:

- Un modèle simple qui évolue avec vos besoins
- Différentes combinaisons de fausses couleurs en positif et négatif
- Mode photo avec niveaux de gris ou couleurs réelles (selon modèle)
- Réglage de la luminosité
- Autofocus
- Ecran partagé (split-Screen) avec un PC
- Deux agrandissements peuvent être mémorisés

## Que vous offre *SmartView Xtend* ?

Xtend est livré dans une version de base (basic) qui peut ensuite être adaptée à vos besoins grâce à différents modules.

Le modèle de base vous offre déjà un large domaine d'agrandissements et la possibilité de commuter le mode photo (niveaux de gris ou couleurs réelles) en une représentation plus contrastée qui peut être inversée (fond d'écran foncé) pour moins d'éblouissement. Il offre aussi différents jeux de fausses couleurs en positif et négatif ainsi que la possibilité de diminuer la luminosité. L'utilisation du modèle de base (avec mode photo en niveaux de gris ou en couleurs réelles) est vraiment très simple. La netteté se règle automatiquement (autofocus).

### Possibilités d'extension:

Les deux versions de base (mode photo avec niveaux de gris ou couleurs réelles) peuvent être utilisées avec les modules suivants.

<b>Module 1:</b>	Clavier externe avec lignes d'aide et caches, mémorisation de deux agrandissements, point rouge indiquant de la position de la caméra.
<b>Module 2:</b> (en plus du module 1):	Calculatrice, horloge, connexion pour un PC (VGA)
<b>Module 3:</b> (en plus du module 2):	Connexion pour un PC (VGA) avec partage d'écran (split-screen). La commutation se fait par le clavier ou avec une pédale.
<b>Bras pivotant pour l'écran:</b>	Fixez un écran plat (TFT, jusqu'à 19") au bras pivotant pour obtenir une bonne position ergonomique de l'écran. Le bras pivotant est l'écran sont en option.

### Données techniques:

<b>Mesures (h x l x L):</b>	260 x 355 x 430 [mm]
<b>Poids:</b>	11.6 kg
<b>Éclairage:</b>	LED's (durée de vie de plus de 10'000 heures)
<b>Split-Screen (Plug and Play)</b>	Affichage simultané du pc et de l'appareil de lecture sur le même écran. Résolution jusqu'à 1280x1024 à 60 Hz.
<b>Domaine d'agrandissement</b>	3 à 49 fois avec un écran de 15" 4 à 55 fois avec un écran de 17" 5 à 62 fois avec un écran de 19" 5.5 à 68 fois avec un écran de 21"
<b>Fréquences d'affichage</b>	À choix entre 60 et 75Hz
<b>Entrées/sorties</b>	Entrée pour caméra vidéo, entrée et sortie pour la TV
<b>Table de lecture:</b>	Table de lecture très maniable sur roulements à billes