



مساعد للقراءة للإستخدام اليومي

- شاشة مسطحة كبيرة بحجم 22 بوصة
- عرض شديد الوضوح والتباين
- ألومنيوم بمظهر جميل مع أنيقة غير محدودة
- تصميم عملي للأزرار لإستخدام سهل و بديهي
- جاهز للتشغيل على الفور
- تصميم موفر للمساحة
- تحسين الصورة بضغط زر
- توفير الطاقة، وذلك بفضل إضاءة LED للشاشة و النماذج

عندما يضعف البصر و عندما لا تجدي نفعاً مختلف أنواع النظارات للتغلب على هذا الضعف، فإن القراءة ستصبح تحدياً كبيراً لك. مع شاشة التكبير لضعاف البصر فيزيو+22/22 يمكنك التعامل مع أمور الحياة اليومية بصورة مستقلة. قم بتكبير الصور والنصوص وفقاً لمتطلباتك الخاصة.

بإستخدام كاميرا الفيزيو+22/22 يتم التقاط الصور النصوص أو الأجسام الموضوعة فوق طاولة القراءة للجهاز لإظهارها بعد ذلك على الشاشة المسطحة. فمن خلال ذلك تستطيع التحكم في العرض و قوة التكبير بكل حرية وحسب رغبتك الفردية.



تصميم عصري مناسب ومتكيف مع أية بيئة.



حقل تحكم للفيزيو 22+ بستة (6) أزرار تحكم و أسطوانة التكبير.



الوكيل و الموزع المحلي:

هاى تك فيجن

19 شارع الفريق أول على عامر - المنطقة السادسة

مدينة نصر - القاهرة - جمهورية مصر العربية

بريد إلكترونى : baum@hightechvision.net

موقع إلكترونى : www.hightechvision.net

تليفون : +201-11123481

فاكس : +20222736158

فيزيو 22/22+ يقدم لك كل الخدمات التي لابد أن تتوفر في كل شاشة تكبير. من خلال أسطوانة قابلة للتدوير ستحدد قوة التكبير (الزوم). تماشيا مع مختلف متطلباتك البصرية الخاصة تستطيع تغيير كيفية عرض النصوص والصور. لتسهيل القراءة والمشاهدة تدعمك طاولة القراءة.

هناك مكان واسع بين طاولة القراءة والكاميرا حتى تتمكن من قلب صفحات بقياس A4 بكل سهولة. إلى جانب النموذج القياسي الفيزيو 22 ذو الأربع (4) أزرار تحكم، يمكن كذلك إختيار الفيزيو 22+ ذو الستة (6) مفاتيح تحكم موفرا بذلك تركيبات ألوان مختلفة وعديدة.

الخصائص التقنية

النوع:

فيزيو 22

- حقل تحكم مع أربع أزرار تحكم و أسطوانة التكبير
- 7 ألوان مع ضبط التركيز

فيزيو 22+

- حقل التحكم مع 6 أزرار وظيفية
- 15 ألوان خاطئة مع ضبط التركيز قابل لإيقاف

التكبير:

- 2,8 - 60 مرة بصورة تدريجية

العرض:

- ألوان حقيقية، ألوان خاطئة، عرض عكسي

الشاشة المسطحة:

- 54,6 سم (22 بوصة) نموذج 16:9

الإعدادات:

- تكبير، تحسين الصور و تباين تلقائي

التزود بالطاقة:

- 100 - 200 فولت تيار متردد 50 - 60 (VAC) هرتز، 1,7 أمبير كحد أقصى

الأبعاد والوزن:

- 51,3 × 56 × 58 سم
- الوزن تقريبا 11,5 كغ