

# COMMUNIQUE DE PRESSE

## SCREEN RESEARCH ANNONCE SA NOUVELLE GAMME DE SYSTEMES DE MASQUES POUR ECRANS FIXES.

Pour compléter sa gamme récemment introduite d'écrans acoustiquement transparents ClearPix, Screen Research annonce sa gamme de systèmes de masques pour écrans fixes.

Cette gamme, baptisée XMask est destinée à assurer une bordure noire à l'image projetée, et ce qu'elle soit son format, afin d'améliorer très significativement la qualité perçue de l'image.

Le XMask sera disponible à la vente à partir de Janvier 2004 et comprendra :

- un système à 4 masques (horizontaux et verticaux) destiné aux écrans 16/9 et capable de s'adapter à tous les types de formats.
- des systèmes à 2 masques (horizontaux ou verticaux).

Ces systèmes se caractérisent par des innovations marquantes :

- chaque masque est animé par un moteur indépendant pour assurer une flexibilité et une précision maximales.
- les masques verticaux latéraux se déplaceront horizontalement pour assurer un vrai effet cinéma. Le XMask sera le premier système apportant cette fonctionnalité
- le cadre du système ne fera que 14 cm, offrant une compacité inégalée.
- la possibilité de réutiliser les toiles de projection existantes avec le XMask.

L'ensemble des spécifications techniques et la liste de prix seront disponible début janvier 2004.

Pour tout renseignement, merci de contacter Screen Research.

**E-mail:** [info@screenresearch.com](mailto:info@screenresearch.com)

**Website:** [www.screenresearch.com](http://www.screenresearch.com)

**Tel:** 02 40 77 87 89

### **A propos de Screen Research:**

Screen Research est une société française qui fabrique des écrans de projection vidéo de la plus haute qualité, offrant une compatibilité parfaite avec toutes les technologies de projection existantes.

Les produits sont distribués internationalement par un réseau de professionnels totalement dédiés à la qualité du service et à la satisfaction des clients.

Screen Research vient d'introduire ClearPix, une gamme d'écrans de projection innovants, brevetés, destinés au marché du Home Cinéma.

Ce sont les premiers écrans qui permettent, par leur transparence acoustique, de placer les enceintes derrière l'écran sans affecter les performances audio ou vidéo. Ces écrans ne produisent aucun effet de moirage quand on les utilise avec des projecteurs DLP ou LCD, contrairement aux écrans micro perforés du marché.

ClearPix2, le sommet de la gamme, vient d'obtenir la certification THX qui récompense ses qualités.

ClearPix2 est le deuxième écran au monde à obtenir cette certification, réservée aux produits d'exception, capables de reproduire chez vous, toute l'émotion du cinéma.