

# Ecran ALR BenQ



Des écrans techniques pour  
**optimiser les performances des vidéoprojecteurs de salon à focale ultra-courte**

Diagonale d'image : 100" soit  
2.54m



Ce type d'écran permet de profiter d'une excellente qualité d'image **même dans l'environnement lumineux d'une pièce à vivre** sans nécessiter de fermer rideaux ou volets



## Un écran tensionné

Pour assurer la parfaite planéité de la toile  
Toile tendue sur un cadre aluminium

## Structure texturée

Des millions de micro-casquettes absorbent 95% de la lumière parasite venant du plafond ou de l'éclairage ambiant (luminaires, baies vitrées)

## Surface réfléchissante

Permettant une parfaite diffusion de la lumière venant du bas (position du vidéoprojecteur)

Idéal en association avec

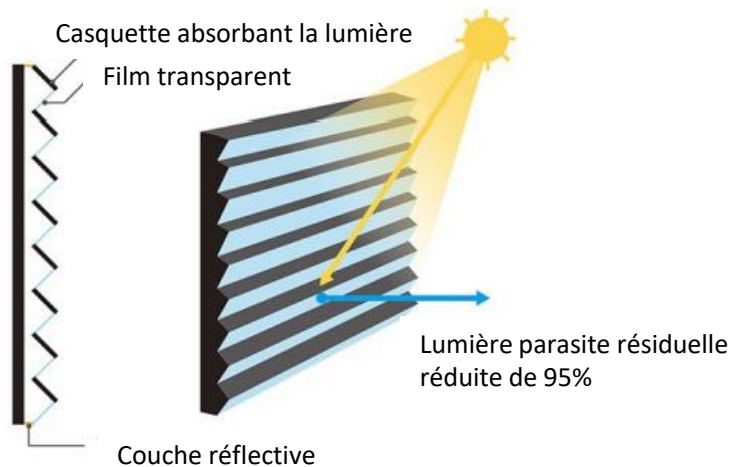


V6000



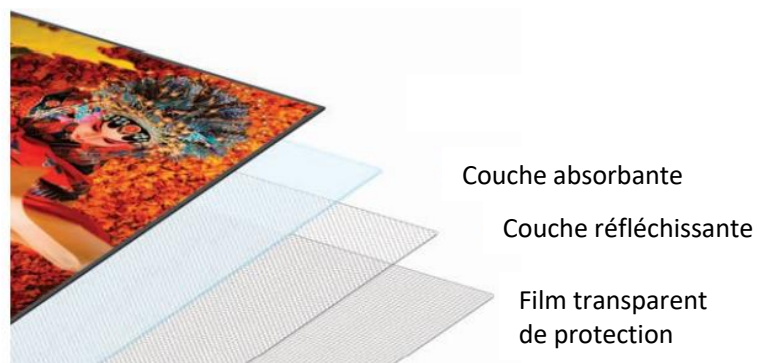
V6050

|  |   |
|--|---|
| Description                                | Ecran pour vidéoprojecteur de salon à focale ultra-courte       |
| Modèle                                     | ALRS01  |
| Part Number                                | 5J.JML32.001  |
| Code EAN                                   | 471 8755 08574 1  |
|  |   |
| Gain                                       | 0.6   |
| Angle de visualisation                     | 180° (90° G/D)  |
| Format et diagonale                        | 16:9 -100"  |
| Technologie de réflexion                   | Retro-Reflective  |
| Réduction de la lumière ambiante           | 95%   |
| Installation                               | Projection frontale / Incompatible avec prjection arrière       |
| Ratio de projection du vidéoprojecteur max | 0.3   |
| Nettoyage facile                           | Yes   |
| Adapté 4K/8K Ultra HD                      | Yes   |
| Compatible projection 3D                   | Active  |
| Retardant à la flamme                      | N/A   |
| Installation & Accessoires                 |   |
| Mise en place                              | Murale  |
| Fixations murales fournies                 | Oui   |
| Kit de montage fourni                      | Oui   |
| Installation sur support bois              | Possible  |
| Accessoires inclus                         | Chassis de fixation en aluminium / ressorts de tension / carter |
| Finition                                   | Carter aluminium à bords ultra-fin noir mat                     |



La **conception en « zig-zag »** crée des zones d'ombre et d'absorption de la lumière ambiante tandis de la face réfléchissante ne **reproduit que la lumière issue du vidéoprojecteur**

Conception de l'écran anti-luminosité ambiante



Une **superposition de couches techniques** ayant chacune une fonction pour un confort de visualisation optimisé, en **plein jour comme dans l'obscurité**