

# RV Terminal<sup>®</sup>, système de centrage numérique de haute précision

Carl Zeiss Vision, créateur du premier centreur électronique présente son RV Terminal. Cet appareil de prises de mesures, unique, permet d'obtenir un centrage de haute précision (10<sup>ème</sup> de mm) sans solliciter l'accommodation du porteur, grâce à une technologie brevetée issue de l'astronomie : speckle<sup>®</sup>. Cette avancée est majeure quand on connaît l'importance du centrage dans l'adaptation des verres optiques pour vos porteurs. En effet, un constat physique est à prendre en considération : une erreur de centrage d'1 mm par côté, par une addition de 2D réduit de 40% les champs visuels disponibles.



## > Vos avantages :

- **Centrage ultra précis** au 1/10<sup>e</sup> de mm qui ne suscite pas l'accommodation du porteur en évitant les effets de convergence et de paralaxe.
- **Qualité d'image** inégalée sur le marché.
- **Détection automatique** des pupilles.
- **Temps de mesure** extrêmement simple et rapide (moins de 3 min).
- **4 modules au sein du même appareil** (mesures, aide pour le choix de monture et des verres, ainsi qu'un module pédagogique sur les défauts visuels).
- **Faible encombrement.**
- **Souplesse dans l'installation** : s'adapte parfaitement à votre environnement magasin avec la possibilité de le connecter à votre réseau.

## > Les bénéfices pour vos porteurs

- **Confort visuel** optimal et **adaptation rapide** grâce aux mesures d'une précision de l'ordre du 1/10mm.
- **Meilleure adaptation** des porteurs de verres progressifs.
- **Procédé interactif et individualisé** de choix de monture et de verres.
- **Nouvelle expérience** chez son opticien.

## OUTILS DE CRÉATION DE VALEUR AJOUTÉE

Les mesures obtenues permettent d'orienter le client vers un verre individualisé qui permet d'augmenter le panier moyen et de fournir un équipement qui utilise tout le potentiel du verre.

Les différents modules présents dans cet appareil :

- fournissent de réels arguments et une méthodologie de vente.
- se basent sur la méthodologie d'analyse ZEISS de découverte des besoins du porteur.
- permettent d'impliquer le porteur dans le choix de ses verres.

**Mieux voir. Mieux vivre.  
Verres de précision ZEISS.**





### ➤ Modules inclus dans le RV Terminal :

- **Mesures de toutes les données utiles pour le centrage :**
  - écarts et hauteurs pupillaires
  - cotes de montages
  - forme du calibre
  - angle de courbure de la face
  - angle d'inclinaison de la monture
  - distance verre œil
  - rotation de la tête
- Module **d'aide au choix de montures** grâce à la simulation de l'aspect des lunettes sur le visage du porteur.
- Module **d'aide au choix des verres** (blancs, photochromiques ou teintés) et des traitements.
- Modules explicatifs sur les défauts visuels (myopie, hypermétropie, astigmatisme...) et les solutions optiques adaptées.

### ➤ Caractéristiques techniques

- **Repère de fixation haute qualité** « speckle® » qui exclut toute erreur de fixation et **ne sollicite pas la convergence** du futur porteur.
- **Mesures automatiques** numériques.
- **Image haute qualité** (5M pixels).
- Système intuitif.

### ➤ Services associés et matériel fourni

- **Livraison et installation** sur votre point de vente.
- **Formation technique** assurée en magasin.
- Mode d'emploi illustré et détaillé en français.
- **Garantie 12 mois.**
- Souris optique, Ecran plat LCD de 17 pouces et imprimante couleur HP

## Contacts

- votre délégué commercial
- Carl Zeiss Vision France SAS  
par téléphone au 0 820 01 35 35\* (n° INDIGO)

[www.vision.zeiss.fr](http://www.vision.zeiss.fr)

**Mieux voir. Mieux vivre.  
Verres de précision ZEISS.**

