



**INVISION<sup>®</sup>**  
**Fit**

Invision Fit AI est la plateforme connectée de centrage numérique qui révolutionne l'expérience en magasin. Grâce à son module d'intelligence artificielle, elle offre une prise de mesure ultra-précise en moins de 2 minutes, sans aucun clip ni accessoire, garantissant une expertise professionnelle inégalée.

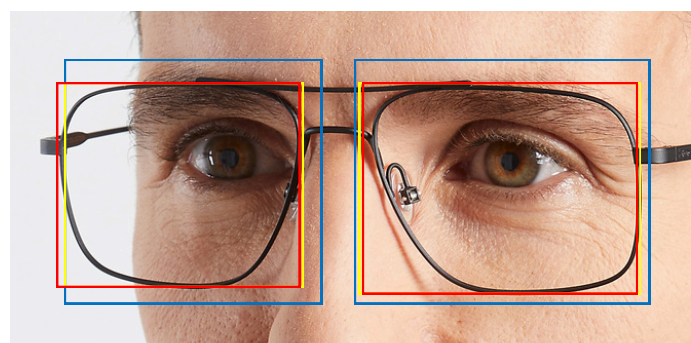


## ■ Un concentré de technologie

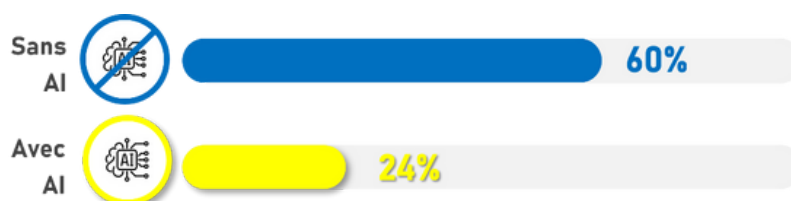
- Colonne élévatrice ajustable en hauteur, avec un design élégant.
- 4 caméras synchronisées pour une mesure instantanée en un seul cliché.
- Positionnement désaxé des caméras 3D pour une précision accrue par stéréoscopie.
- Flashs lumineux et infrarouges garantissant une détection optimale des pupilles, même pour des montures complexes (solaire miroitée, galbée...).
- « Deep Learning\* » : colonne évolutive équipée d'un processeur de dernière génération et d'une IA pour un apprentissage continu.

## ■ IA : Un précision inégalée

- L'intelligence artificielle augmente la précision du Boxing de façon exponentielle.
- Seulement 24 % des valeurs nécessitent un ajustement, contre 60 % sans IA.\*\*

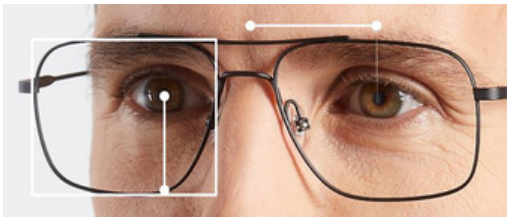


● sans AI    ● avec AI    ● résultats



\*Module d'apprentissage

\*\*Données fabricant



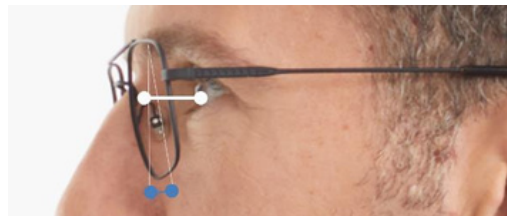
### Mesures sur le porteur :

- Hauteur de pupilles (en Boxing ou bas de monture)
- Demi-écarts pupillaires



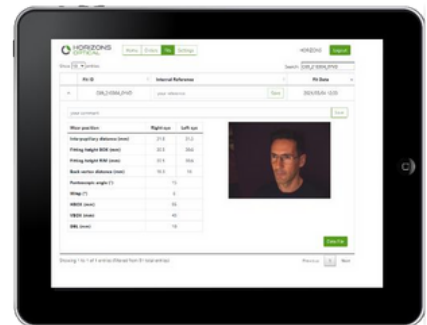
### Mesures de la monture :

- Boxing horizontal et vertical
- Taille du pont
- Galbe monture
- Angle panthoscopique
- Distance vertex



## ■ L'innovation au service de l'opticien

- Mesures ultra-précises en moins de 2 minutes grâce à la 3D et à l'IA.\*
- Connexion sécurisée via AWS, permettant la relecture et validation des résultats sur toutes les tables de vente, sans licence supplémentaire.
- Aucune nécessité de clips ou d'accessoires supplémentaires.
- Optimisation du flux client en magasin pour une expérience fluide et rapide.

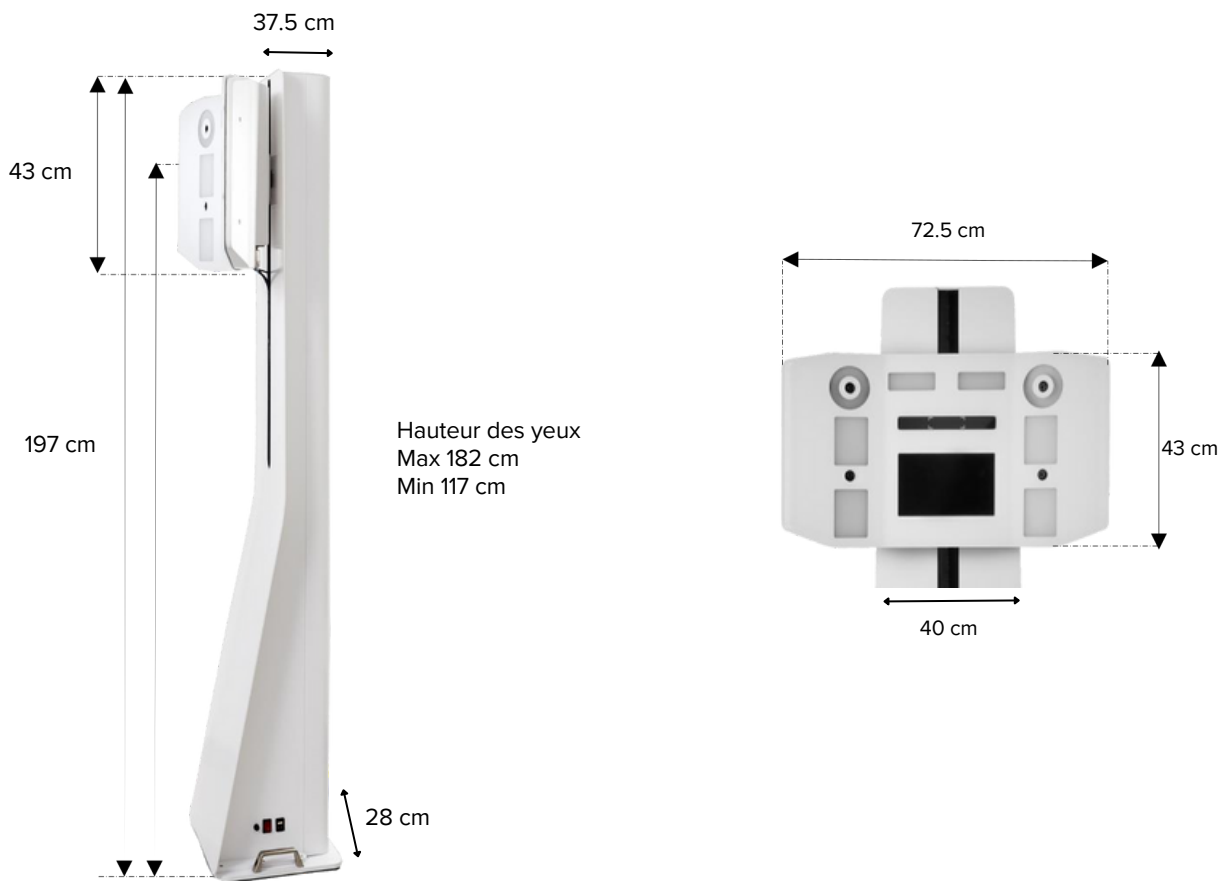


➤ Interface intuitive et fonctionnelle, offrant un gain de temps à l'opticien pour mieux se concentrer sur le client.

➤ Mesures fiables et répétables, facilitant la montée en gamme des verres et augmentant le panier moyen.

## ■ L'expérience client réinventée

- **Rapide et moderne** : des mesures instantanées pour un service à la pointe.
- **Confort absolu** : aucune manipulation nécessaire pour votre client.
- **Précision sur-mesure** : des verres parfaitement adaptés à chaque vision.
- **Service personnalisé** : un accompagnement unique pour chaque client.



## INVISION FIT / Spécifications techniques

Dimensions / Poids	197 cm (H) x 72.5 cm (L) x 37,5 cm (P) / 60 kg
Caméras	4 caméras (lumière visible et infrarouge)
Eclairages	LED visibles et infrarouges
Consommation électrique	140 W / Alimentation : 230 V, courant alternatif à 50 Hz
Protection des fusibles	250 VAC / 50 Hz / 6.3 A

## INVISION FIT / Spécifications informatiques

Connectivité	Wifi ou Ethernet / débit minimum 20 Mbps, débit recommandé 50 Mbps
Protocole réseau	DHCP avec option de configuration manuelle (IP, Gateway, etc.)
Serveur	Connection cloud (stockage et synchronisation des données)
Compatibilité réseau	Configurable via Proxy
Interface utilisateur	Ecran tactile avec interface intuitive
Stockage des données	Cloud via AWS
Sécurité des données	Conformité RGPD, protection via BackOffice
Technologie utilisée	Intelligence artificielle (Deep Learning), technologie 3D

Distribué par NIDEK SA (France)



### NIDEK SA Siège social

Écoparc  
 9, rue Benjamin Franklin 94370 Sucy-en-Brie - France  
 Tél. : +33 (0)1 49 80 97 97  
 Mail : [site@nidek.fr](mailto:site@nidek.fr)  
 Web : [www.nidek.fr](http://www.nidek.fr)