

VX36

Mesurez les verres
de façon simple
et facile





| vx36

Frontofocomètre automatique capable de mesurer la transmission de la lumière bleue

Ce frontofocomètre mesure la transmission de la lumière bleue. Doté d'une interface utilisateur intuitive, il permet de mesurer les verres de façon simple et facile.

Automatique et simple

Les fonctionnalités du VX36 :



1

Mode lecture de puissance

- Ce mode vous permet de mesurer la puissance des verres, taillés ou non, ainsi que celle des lentilles de contact rigides.



2

Mode UV et transmission de la lumière bleue

- Ce mode vous permet de mesurer le pourcentage de transmission de la lumière bleue (HEV) ou ultraviolette (UV) du verre.



3

Affichage des verres

- Modèle à l'échelle 1:1 pour choisir le diamètre utile du verre en fonction de l'écart pupillaire du patient.

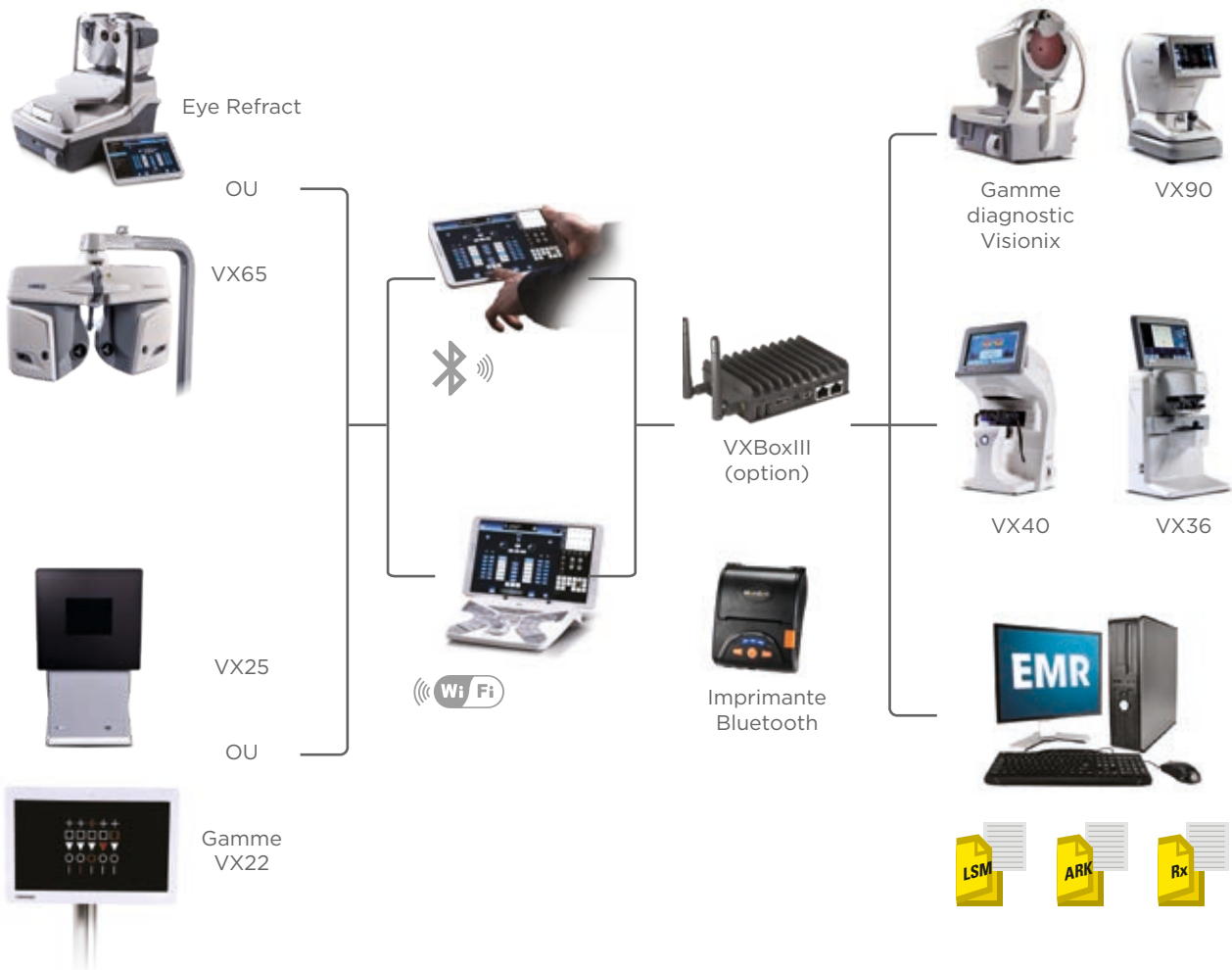
4

Compatibilité optimale

- Connexion via Wi-Fi ou port série RS-232 avec les appareils compatibles tels qu'un réfracteur ou un logiciel métier.

Intégration parfaite dans l'environnement d'appareils Visionix

- Tableau de bord complet qui permet de gérer vos données provenant d'appareils externes (logiciel métier/ARK)
- Importation des données depuis d'autres appareils (ARK et frontofocomètre, par exemple) vers le réfracteur Visionix associé
- Exportation facile des données de réfraction vers le logiciel métier



DIMENSIONS:

LARGEUR	233 mm
PROFONDEUR	203 mm
HAUTEUR	471 mm
POIDS	4.5 kg
TENSION	110V-240V AC, 50/60 Hz, 50 VA
NORMES	CE0120 CLASSE 1M

Le VX36 est conforme aux directives suivantes :
 Directive CEM : 2014/30/EU
 Directive basse tension : 2014/35/EU
 Directive RoHS2 : 2011/65/EU

Générales

Écran tactile	800 x 480 px
LCD couleur	LED
Imprimante	Imprimante thermique 57 mm
Alimentation	100-240 V AC, 60/50 Hz, 35 VA
Normes	CE basse tension

Plages de mesure

Puissance sphérique	0 - +/-25 D (pas 0,01, 0,06, 0,12, 0,25)
Puissance cylindrique	0 - +/-10 (pas 0,01, 0,06, 0,12, 0,25)
Axe	0 - 180° (pas 1°)
Addition	0 - +/-10 (pas 0,01, 0,06, 0,12, 0,25)
Puissance prismatique	0 - 20 (pas 0,01)
Ecart pupillaire	42 à 82 mm



INNOVATION TO UNLOCK YOUR POTENTIAL

LUNEAU SAS

2 rue Roger Bonnet, 27340 Pont-de-l'Arche - France
Tél. 02 32 98 91 32 - Fax 02 35 02 02 94
contact-fr@visionix.com

www.visionix.com