



OPTIX



Digital Ultra-Portátil

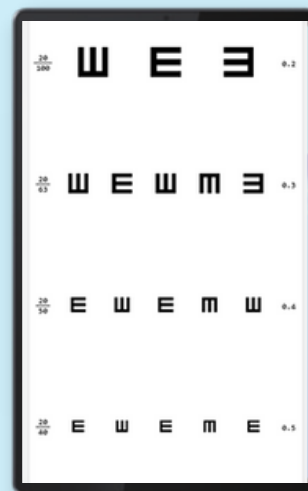
**CONTROL
VISIÓN**



MODELOS

OPTIX 10

2 Tablets independientes



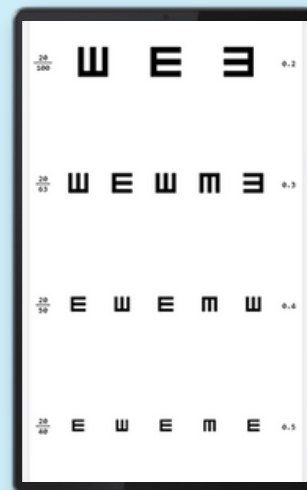
Control Remoto:
Tablet 10.1" : Resolución HD
(Android)

Pantalla de Visualización:
Tablet 10.3" : Resolución FHD
1920 x 1200 (220 ppi) 460g

MODULO OPTIX

Modulo complementario al
Audiómetro Audixi 10.

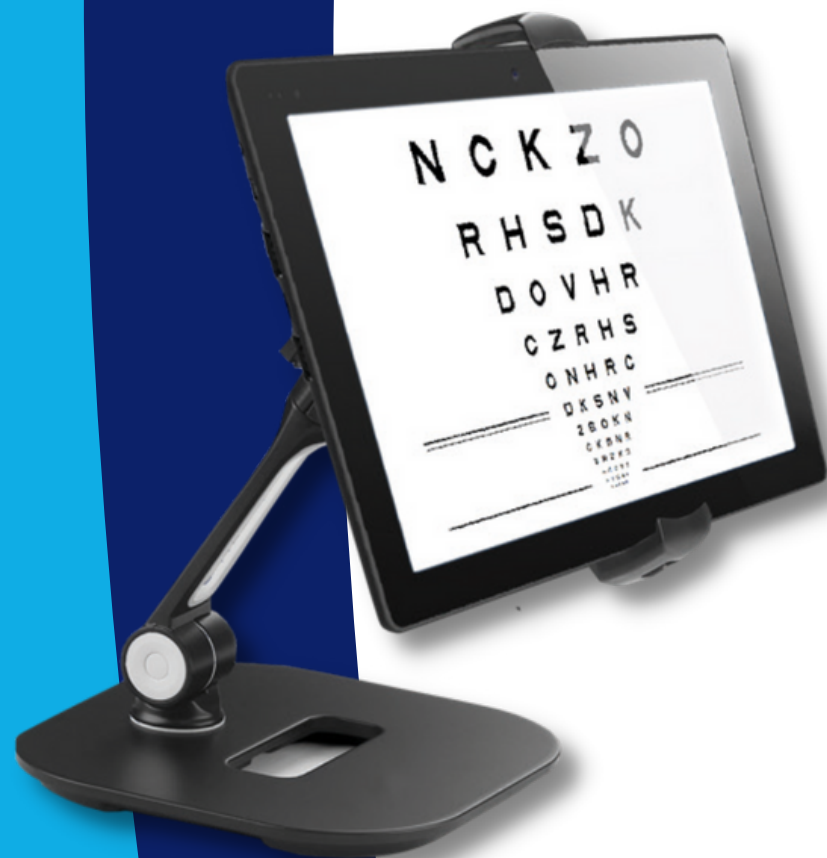
Control Remoto:
Audixi 10



Pantalla de Visualización:
Tablet 10.3" : Resolución FHD
1920 x 1200 (220 ppi) 460g

CARACTERÍSTICAS

- Nuevo sistema de control visión digital
- El complemento ideal para tus audiómetros Kiversal
- Portable: Ultra ligero (460g.)
- Set completo para el examen de la vista
- Tablet 10.3" con IPS TDDI 16.7M colores
- Distancia de examen regulable entre 40cm y 6m. Programa personalizado para acelerar la práctica clínica
- Optotipos presentados de modo casual. Amplia gama de aplicación



- Consola remota touch screen para simplificar el control del instrumento desde la primera utilización y garantizar al profesional una mejor posición de trabajo.
- Software actualizable a través de una simple función automática.
- Posicionamiento vertical tanto con un práctico soporte de mesa como con un soporte de pie.

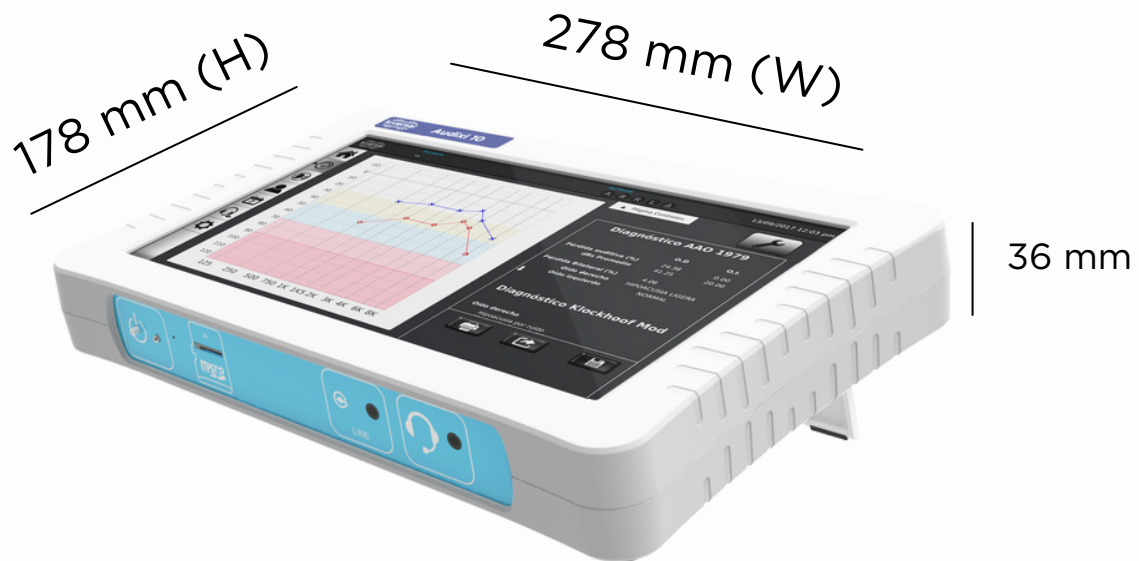
ESPECIFICACIONES
TECNICAS

Optix: el control visión digital ultra portable es el complemento ideal para tus audiómetros KIVERSAL.

Modelos	OPTIX 10	MODULO OPTIX
Pantalla visualización	Tablet 10.3" Resolución FHD 1920 x 1200 (220ppi) RAM de 2 GB LPDDR4x* Disco 32 GB (eMCP4x, eMMC) Dimensiones (AlxAnxPr) 244.2 x 153.3 x 8.15 mm Peso 460g Batería 5000 mAh Autonomía 8.5 horas	
Tecnología de Pantalla	IPS TDDI 16.7M colores Retroiluminación LED Test estereoscópico en modo rojo - cian	
Brillo	330 nits (cd/m2)	
Control Remoto Sistema Operativo	Tablet 10.1" Resolución HD Android	Audiómetro Audixi 10 Linux embedded
Soporte de tableta	Soporte cargador incluido Soporte de pie incluido	
Accesorios Incluidos	Oclusor oftálmico monocular Gafas 3D rojo- cian Pantalla 3D rojo-cian Bolsa de transporte	
Accesorios Opcionales	Adaptador WIFI - 4G (Internet móvil)	
Idiomas	Español, English, Deutsch, Français, Italiano	
Formato de Datos	PDF (informe), XML, CSV	
Integración	SMB/ CIFS, SFTP, Servicios Web SOAP y REST, email (SMTP)	
Conectividad	WIFI, Bluetooth	Ethernet, WIFI
Adaptador de corriente	Adaptador AC 100-240V 10W x2	Adaptador AC 100-240V 10W
Regulatorio y Normativa	Marcado CE MDR 2017/745. EN ISO8596:2017, ENISO8597:1996	
PRUEBAS:		
Agudeza Visual (Cercana y Lejana)	Optotipos: Sloan, Snellen, Anillo de Landolt (ISO8596:2017), E-Snellen, Números, Símbolos LEA, Números LEA, HOTV Parámetros modificables: fondo (test duocromo, B/N), tamaño, optotipos, caracteres y máscaras.	
Agudeza Visual Lectora Test Bicromático	Test de Radner Rojo- Verde	
Astigmatismo	Test de rejilla, rejilla círculo horario y rejilla puntos	
Campo Visual Macular Color	Rejilla de Amsler Test de Ishihara	
Sensibilidad al contraste Foria	Test Pelli-Robson y Test Gradiente vertical Horizontal y Vertical	
Fusión	Test de Worth	
Estereopsis	3D	



MEDIDAS



PRUEBAS

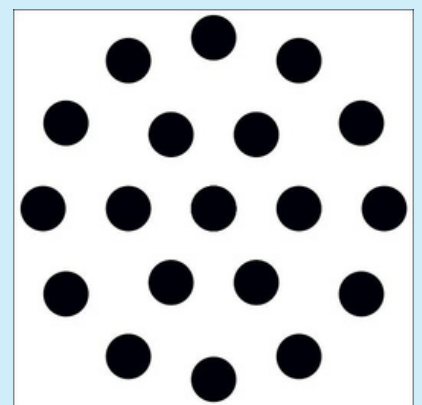
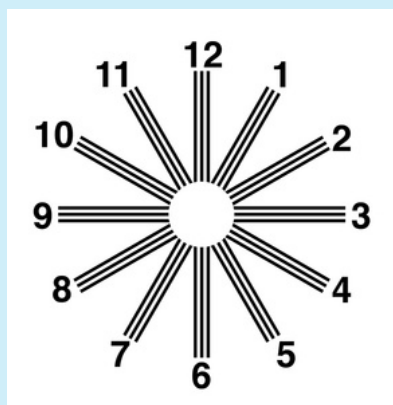
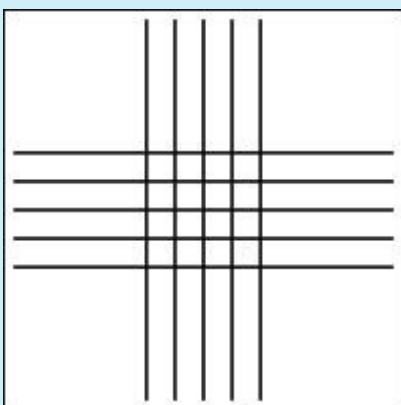
Test Bicromático

Evalúa la respuesta visual ante los colores rojo y verde. Se utiliza para diagnosticar defectos de refracción, como miopía e hipermetropía.



Astigmatismo

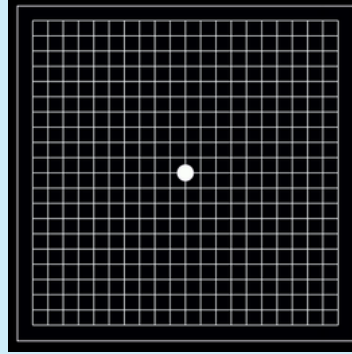
Evalúa la presencia de astigmatismo: imágenes distorsionadas o borrosas.



PRUEBAS

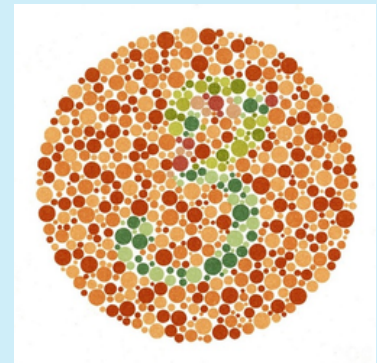
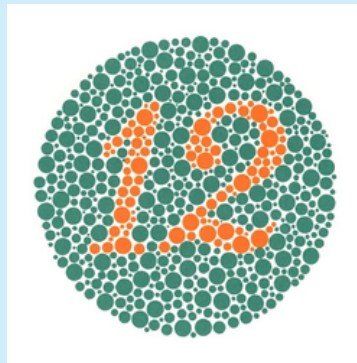
Campo de Visión Macular (Rejilla de Amsler)

Evalúa la degeneración macular.



Visión de Color (Test Rápido Ishihara)

Evalúa la discromatopsia.



Sensibilidad al contraste (Pelli-Robson y Gradiente vertical)

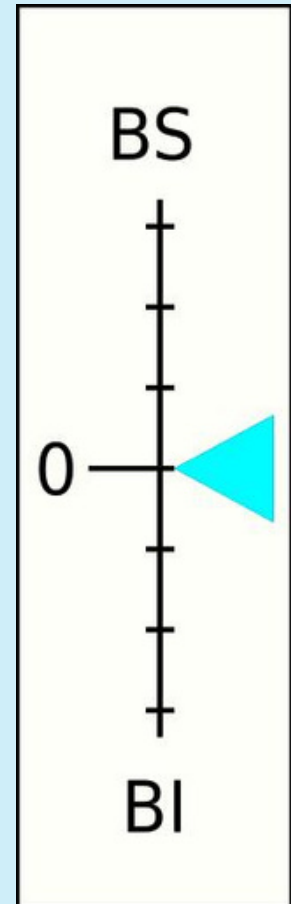
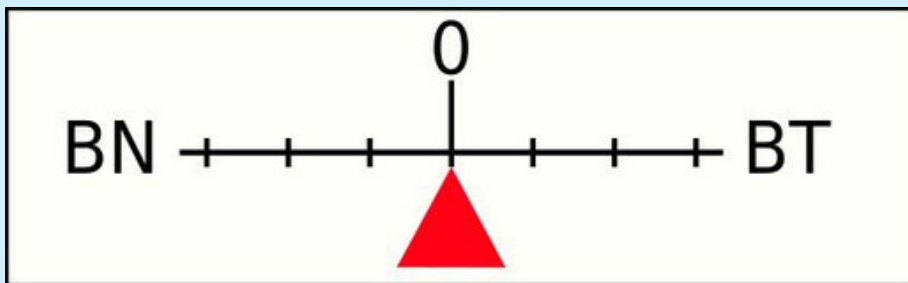
Evalúa la capacidad que tiene el sistema visual para discriminar un objeto del fondo donde se encuentra.



PRUEBAS

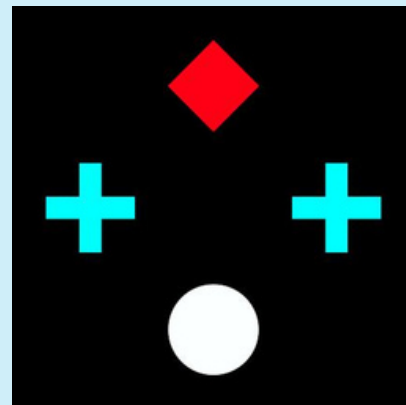
Foria Horizontal y Foria Vertical

Evalúa si existe desviación entre los ejes visuales.



Fusión (Test de Worth)

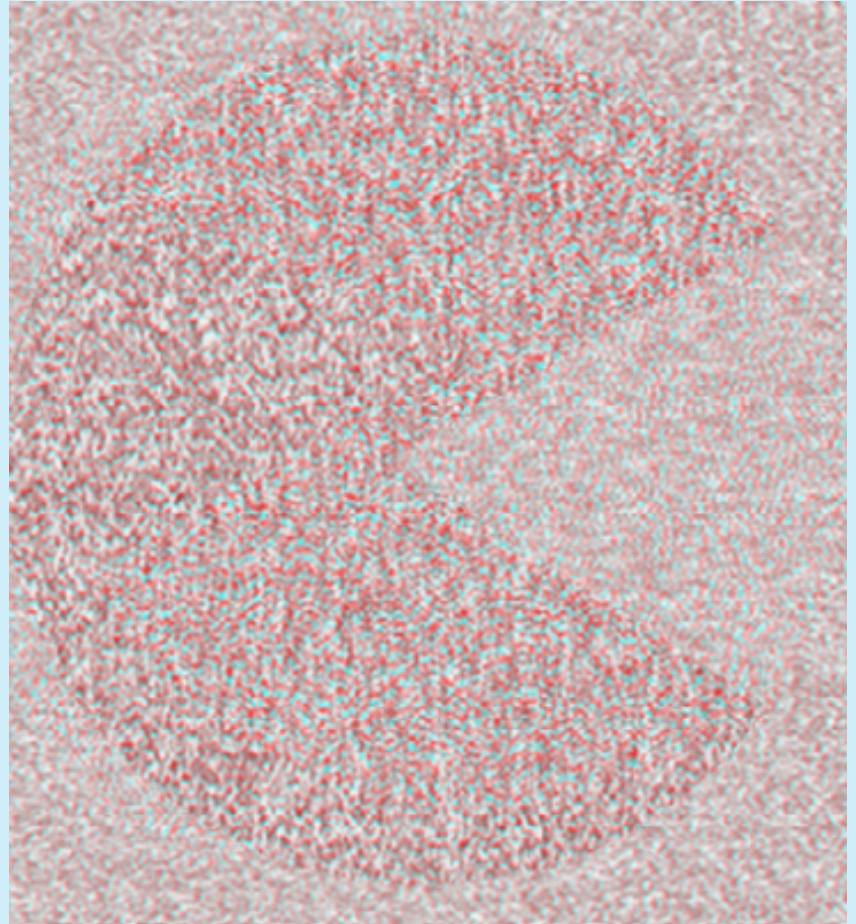
Evalúa la fusión de la visión binocular.



PRUEBAS

Estereopsis

Evalúa la visión en 3D



Convierte tu audiómetro en un Control Visión digital y ultra portable.

OPTIX es el complemento ideal para tu Audiómetro Audixi 10.

AUDIXI 10 Audiómetro Digital Inteligente



CONECTADO

Conectividad USB, Impresoras e Internet.
Integración con Servicios Web de historia clínica.
Exportación de Datos (Pdf, Xml y Csv).



COMPACTO

Autónomo:
(Software integrado en el Audiómetro).
Batería recargable Li-Po.



ERGONÓMICO

Tableta de 10.1" y peso ligero.
Movilidad y transporte.



FACILIDAD DE USO

Interfaz sencilla e intuitiva
(avalado por las pruebas de usabilidad en UXLab por audiólogos y audioprotesistas).





Devimetrix S.L.
Àlaba 51, Planta 1 Local 3A
08005 Barcelona (SPAIN)

+34 935 51 14 95
info@kiversal.com

www.kiversal.com

