

ClearView

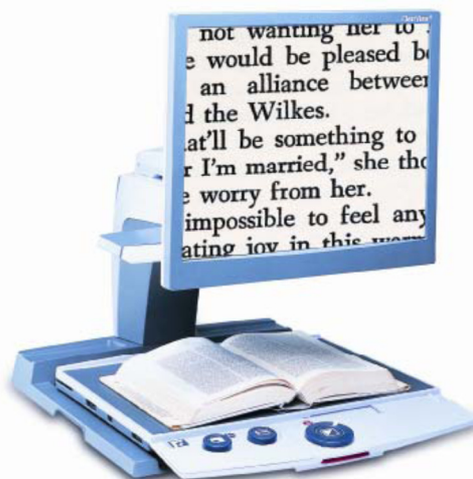
Magnificador de libros para el hogar

Para su uso en el hogar, el trabajo o el colegio, Optelec ofrece una gama de magnificadores de video de escritorio para diferentes necesidades.

ClearView reproduce texto, imágenes y objetos en un tamaño aumentado sobre un monitor grande, ajustable. El aumento puede situarse entre 3 y 65 veces el tamaño original en 3 modos de imagen diferentes.

Cada ClearView puede personalizarse para satisfacer sus necesidades personales.

Las opciones de sistema incluyen: Blanco y negro, color o unidad de PC con función Imagen-en-Imagen. Las diferentes opciones de monitor y muchas otras opciones adicionales hacen que la lectura y la escritura sean mucho más sencillas.



En combinación con un PC o portátil, las imágenes pueden guardarse y pueden verse múltiples imágenes en una pantalla.

Características

Aumento	3-65 veces (zoom de motorizado rápido y sin pasos)
Pantalla reclinable	Pantalla plana de 18, 19 y 22 pulgadas.
Modos de visión	Modo foto en escala de gris o color
Modos de texto	Texto en blanco / fondo en negro y viceversa
Escritura	Capacidad de escritura integrada estándar
Configuración	Contraste y brillo ajustable
PC	Imagen en imagen en combinación con PC
Base	Base movable con freno electrónico
Opciones	Puntero de orientación, imagen en imagen etc.
CE, UL	Aprobado, 2 años de garantía
Camera	Sony auto-foco

Compact Mini

Magnificador de bolsillo

En apenas 134 gramos, el Compact Mini es la lupa electrónica más pequeña y más ligera disponible. La pantalla LCD de 3.5 pulgadas de alta resolución y diseño ultra-delgado hace fácil la lectura en cualquier lugar. El brillante diseño de la nueva Compact Mini simplifica la lectura y la escritura.

El tamaño y los controles puestos en una manera intuitiva facilitan su simple uso. Se puede ajustar la ampliación entre 5 y 11 veces, y se puede seleccionar entres 5 modos de visualización de alto contraste y en diferentes colores. Además tiene una función de tomar fotos. Con su batería Li-Ion integrada la mini Compact opera por más de 3 horas con una sola carga. Para escribir una carta o firmar un cheque por ejemplo, el manejo es aún más rápido y fácil. No hay palanca para ajustar, basta con levantar el Mini y escribir. El auto foco garantiza una imagen perfecta.



Características

Aumento	<i>de 5 a 11 aumentos</i>
Pantalla	<i>Pantalla plana anti-parpadeo de 3.5 pulgadas</i>
Modos de visión	<i>Modo foto y 6 modos de texto de alto contraste</i>
Modos de texto	<i>Blanco-negro de alto contraste y viceversa</i>
Colores	<i>Azul-amarillo y negro-amarillo (y viceversa)</i>
Escritura	<i>Capacidad de escritura integrada estándar</i>
Alimentación	<i>Baterías integradas recargables y alimentación de red</i>
Duración batería	<i>3 horas de uso continuado (3 horas de carga)</i>
Peso	<i>134 gramos</i>
Garantía	<i>2 años, Certificado CE</i>

FarView

Magnificador de lectura y de lectura a distancia

Diseñado para un estilo de vida activa, Optelec FarView ofrece los beneficios de visualización a distancia y la de cerca, todo en un ultra compacto y elegante diseño. Con una cámara con enfoque automático que permite acceder a información en el alrededor fácilmente. Simplemente apuntar la cámara hacia cualquier información y capturar y almacenar imágenes o leer información en tiempo real. La imagen capturada puede ser magnificada y desplazada para ver todos los detalles de interés.

FarView se puede utilizar en la calle para leer los nombres de las calles, horarios de salida del tren, o para seleccionar su café favorito por ejemplo. Se puede utilizar el FarView durante una reunión de negocios o presentación en la escuela para captar información esencial sobre la pizarra. Además, FarView también puede ser utilizado como vídeo lupa de acercamiento.



FarView es ideal para la lectura. Pero hay más, también es un dispositivo único de lectura para su uso en la escuela, en el trabajo o en casa. FarView permite capturar documentos completos presentados en una reunión de negocios o para leer su libro favorito o una revista en casa, cómodamente sentado en su silla favorita.

El FarView se puede conectar a un monitor VGA o un PC para leer las imágenes en un tamaño más cómodo o para compartir fotografías con amigos.

Características

- Zoom 3-24 óptico, 0-90 aumentos en modo foto
- Autofoco
- Modo foto y 6 modos de texto de alto contraste en diferentes colores
- Pantalla plana anti-parpadeo TFT de 4.3 pulgadas
- Memoria para guardar 100 imágenes en formato JPG
- Conexión USB para transferir imágenes al ordenador
- Hasta 4 horas de uso continuado
- Peso: 290 g
- Garantía de 2 años

Traveller

Magnificador portátil con gran pantalla

Traveller es un magnificador de vídeo en color, portátil y alimentado por batería, diseñado para personas en movimiento. La pantalla plana en color aumenta el texto y las imágenes hasta 16 veces, usando un zoom motorizado sin pasos. La pantalla puede ajustarse para una posición de lectura óptima. Traveller se caracteriza por una habilidad integrada para ayudar a escribir o tomar notas. Ante todo, la pantalla, las baterías recargables y la habilidad de escritura están integradas por completo y convierten al Traveller+ en verdaderamente portátil.

La pantalla anti-parpadeo de Traveller elimina destellos y reflejos y proporciona una posición de lectura óptima, permitiéndole usar el Traveller+ en cualquier condición lumínica. Botones grandes, fáciles de controlar ejecutan el zoom motorizado permitiéndole establecer cualquier aumento desde 4 hasta 16 veces el tamaño original. Para ayudarle con la escritura, toma de notas o visión de objetos, simplemente coloque el Traveller en posición erguida, para que la cámara enfoque el área en que está escribiendo. En condiciones de luz escasa, las luces externas integradas hacen que la lectura y la escritura sean mucho más fáciles.



Accesorios opcionales incluyen un adaptador para cargador de coche y un cable para pantalla de TV, si desea beneficiarse del uso de una pantalla de visualización mayor.

Características

Aumento	<i>4-16 veces (zoom de motorizado rápido y sin pasos)</i>
Pantalla reclinable	<i>Pantalla TFT de 6 pulgadas. (anti-parpadeo)</i>
Escritura	<i>Capacidad de escritura integrada estándar</i>
Duración batería	<i>2,5 horas de uso continuado, 3 horas de carga</i>
Alimentación	<i>Baterías integradas recargables y alimentación de red</i>
Modos de visión	<i>Modo foto y 2 modos de texto de alto contraste</i>
Modos de texto	<i>Blanco / negro y viceversa</i>
CE, UL	<i>Aprobado, 2 años de garantía</i>
Peso	<i>950 gramos</i>

ClearReader

Lector automático de libros

ClearReader+ combina un fácil uso, un dispositivo de salida de voz multilingüe de alta calidad con un reconocimiento de texto veloz. Puede capturar documentos impresos como cartas, periódicos y libros, y leerlos en voz alta a través de una voz muy natural. Los altavoces que lleva integrados proporcionan al usuario un sonido estéreo de alta calidad. La batería incorporada le permite disfrutar de la lectura sin tener que estar cerca de una toma de corriente. Gracias a los 5 botones de mando que posee, el modo de uso es muy intuitivo además la batería es portátil. Puede ser utilizado en casa, en la escuela o en el trabajo. Es ideal para leer una receta en la cocina, leer un libro en casa o revisar las facturas por ejemplo. Para utilizarlo únicamente encienda la unidad, saque la cámara de alta resolución y coloque debajo el documento. Presione el botón de escanear para que la cámara saque una foto del texto, y en pocos segundos lo lea.



Características

- Cámara de alta resolución, con una luz integrada y un amplio ángulo de ópticas de tecnología avanzada.
- Reconocimiento de textos de alta calidad en múltiples idiomas para que el usuario pueda leer cualquier texto en pocos segundos.
- Permite elegir cuatro idiomas a utilizar, entre los 12 idiomas instalados que posee, como Inglés, Español, Francés, Alemán, Italiano, Ruso, Polaco, Sueco, Noruego, Danés, Finlandés y Holandés.
- Batería de iones de litio con hasta 5 horas de duración continuada.
- Botones de control: Hacia adelante/hacia atrás, reproducir/pausa, velocidad, escaneo, volumen, encendido/apagado.
- Conexión eléctrica y posibilidad de conectar los auriculares.
- Tamaño: 24 x 23 x 10 cm
- Peso: 2.46 kg

ClearNote+

Magnificador para la clase

ClearNote+ es un magnificador electrónico flexible y ligero para usar con un monitor de ordenador estándar o una pantalla TFT. La unidad ofrece una ampliación entre 3 y 50 veces. El gran espacio de trabajo bajo la cámara le permite llevar a cabo una amplia variedad de actividades diferentes con mayor facilidad.

Una distancia focal totalmente automática le permite tener las manos libres para trabajar, tanto si la cámara apunta hacia su escritorio como si se usa para visión a distancia como al enfocar el encerado en un aula.



En combinación con un PC o portátil, las imágenes pueden guardarse y pueden verse múltiples imágenes en una pantalla. Una batería integrada recargable lo convierte en verdaderamente portátil.

Características

Aumento	<i>3-50 veces (zoom de motorizado rápido y sin pasos)</i>
Modos de visión	<i>Modo foto en escala de gris o color</i>
Modos de texto	<i>Texto en blanco / fondo en negro y viceversa</i>
Captura de imágenes	<i>Capacidad de guardar imágenes en PC</i>
Configuración	<i>Contraste y brillo ajustable</i>
PC	<i>Imagen en imagen en combinación con PC</i>
Batería	<i>5 horas de uso continuado</i>
Opciones	<i>imagen en imagen, rotación del imagen</i>
Certificado CE, UL	<i>Aprobado, 2 años de garantía</i>
Peso	<i>2 Kg.</i>

ClearNote

Magnificador ultraligero para la clase

ClearNote es un magnificador electrónico flexible y ligero para usar con un monitor de ordenador estándar o una pantalla TFT. La unidad ofrece una ampliación entre 4 y 40 veces. El gran espacio de trabajo bajo la cámara le permite llevar a cabo una amplia variedad de actividades diferentes con mayor facilidad.

El diseño con materiales ultra-ligeros lo convierte en una herramienta verdaderamente portátil.



Una distancia focal totalmente automática le permite tener las manos libres para trabajar, tanto si la cámara apunta hacia su escritorio como si se usa para visión a distancia como al enfocar el encerado en un aula.

En combinación con un PC o portátil, las imágenes pueden guardarse y pueden verse múltiples imágenes en una pantalla.

Características

Aumento	<i>4-40 veces (zoom de motorizado rápido y sin pasos)</i>
Modos de visión	<i>Modo foto en escala de gris o color</i>
Modos de texto	<i>Texto en blanco / fondo en negro y viceversa</i>
Captura de imágenes	<i>Capacidad de guardar imágenes en PC</i>
Configuración	<i>Contraste y brillo ajustable</i>
PC	<i>Imagen en imagen en combinación con PC</i>
Certificado CE, UL	<i>Aprobado, 2 años de garantía</i>
Peso	<i>1,1 kg</i>

Lightning

Software de aumento de la pantalla

Lightning es un nuevo programa de aumento de la pantalla del PC. Hace que los elementos de la pantalla tengan un mayor tamaño mediante un aumento a través del ratón. Cualquier elemento que aparezca en la pantalla del ordenador puede ser aumentado hasta un máximo de 32 veces con respecto a su tamaño inicial. Lightning funciona correctamente con todas las aplicaciones de Windows. Incluso se puede aumentar películas o clips de video. Lightning es un programa de excepcional valor en comparación con su precio, ya que proporciona una amplia variedad de características y una buena fiabilidad.



Lightning también existe en una versión USB. Se puede insertar en cualquier ordenador, y el aumento se ejecuta desde la memoria USB. No hace falta ninguna instalación en el ordenador. Esto supone una absoluta movilidad para el usuario.

Características

Lightning aumenta la pantalla 2-32 veces. Cambia la forma o tamaño de letras e imágenes. Invierte los colores de la pantalla para conseguir un mejor contraste. Tiene la posibilidad de suavizado de fuentes para mejorar el contraste.

Opciones

- Aumento de pantalla completa
- Lupa de aumento (pantalla parcial)
- Aumento en forma de regla
- Aumento por franjas 2-32 veces
- Cambio de colores e invertir los colores (fondo en negro y texto en blanco)
- Dividir la pantalla vertical o horizontal
- Cambio de color del puntero

Guide

Software de accesibilidad al ordenador

GUIDE es un programa que va describiendo paso a paso como utilizar las aplicaciones del ordenador con una voz y con la posibilidad magnificar la pantalla.

GUIDE va dirigido a personas mayores que nunca han utilizado un ordenador y quieren tener su primera toma de contacto con él. También está pensado para aquellas personas que sufren de Baja Visión o de ceguera.

Su diseño ha sido específicamente para tener un fácil de uso y fácil de aprender. Así que no importa si nunca ha usado un ordenador antes, **GUIDE** le ayudará a lograr los resultados que desea.



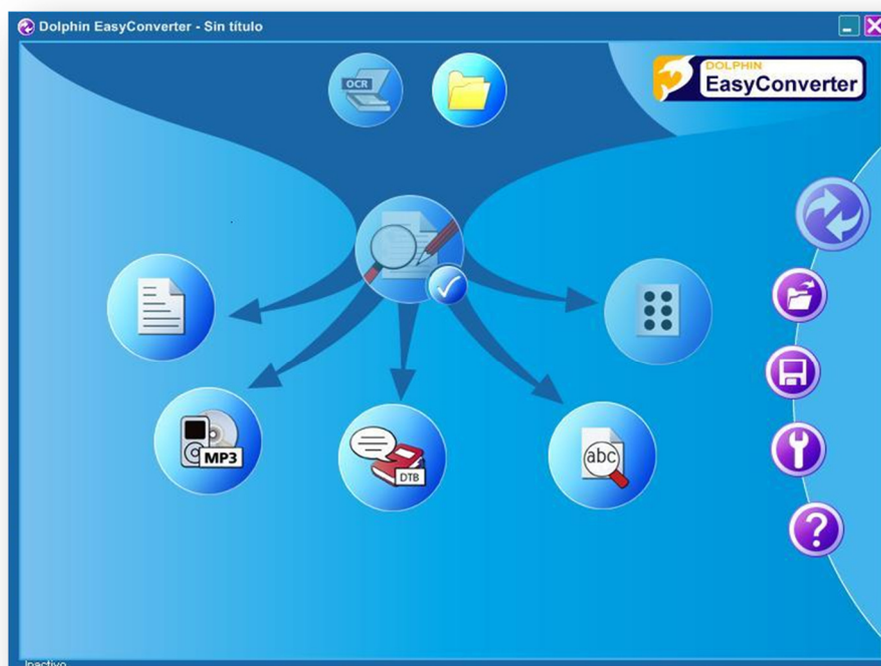
Menú principal	
1	Correo electrónico
2	Cartas y documentos
3	Acceder a sitio web
4	Escanear y leer
5	Libreta de direcciones
6	Reproducir CD de audio o MP3
7	Calendario
8	Mensajes de voz
9	Otras opciones
ESC	Cerrar
F1	Ayuda

GUIDE tiene en su propio lector de pantalla incorporado, por lo que lee el texto de cada pantalla, incluso mientras está escribiendo. También cuenta con su propio magnificador de pantalla, por lo que puede aumentar el tamaño del texto en cada pantalla, si usted está escribiendo una carta o navegar por Internet, puede escuchar música, ver películas e, incluso, escuchar la radio.

Y lo que es más, **GUIDE** requiere poca formación y los pasos son muy fáciles de comprender y seguir. Esto se debido a que **GUIDE** utiliza unos pasos muy fáciles de seguir porque en cada pantalla hay la explicación de cada tarea. Si usted no sabe hacer alguna tarea, no se preocupe por qué tiene una página de ayuda en la que podrá acceder desde cualquier pantalla y le dará apoyo y asesoramiento.

EasyConverter

Para convertir textos y libros a formatos accesibles



Formatos de entrada admitidos:

- ❑ Archivos de texto sin formato (.txt)
- ❑ Archivo de texto enriquecido (.rtf)
- ❑ Archivos de documentos de Microsoft Word (.doc, .docx)
- ❑ Archivos de lenguaje de marcado de hipertexto (HTML) (.html, .htm)
- ❑ Archivos de formato de documento portátil (.pdf)
- ❑ Documentos en papel con reconocimiento óptico de caracteres (OCR)

Formatos de salida admitidos:

- ❑ Archivos de texto (.txt)
- ❑ Archivos de audio comprimidos (.mp3)
- ❑ Libro hablado digital (DTB) compatible con formato DAISY 2.02
- ❑ Impresión grande (.doc)
- ❑ Braille

MobileSpeak

Lector de pantalla para móviles



MobileSpeak es un lector de pantallas para los teléfonos móviles que proporciona información hablada mientras usted navega por la interfaz de usuario de su teléfono.

MobileSpeak También lleva software incluido en el sistema como una calculadora, una grabadora de sonidos accesible, un juego, un reproductor MP3, un buscador de archivos. El MobileSpeak instalado en un teléfono móvil te permite usar el teléfono incluso si no puedes leer la pantalla. La información visual que se muestra en la misma, se presenta mediante salida de voz sintetizada generada mediante el uso de tecnologías de conversión de texto a voz (TTS) y se envía al altavoz del dispositivo o los auriculares.

Si eres ciego o deficiente visual lo que te impide la lectura de un teléfono móvil o PDA, si eres sordo ciego o si prefieres usar Braille con o sin voz para acceder a dispositivos móviles, o si te ves en situaciones en las que te gustaría poder leer la pantalla de tu teléfono pero no puedes o bien prefieres no hacerlo (por ejemplo cuando estás conduciendo), entonces contempla nuestra línea de lectores de pantalla MobileSpeak como la solución que puedes estar necesitando.

Características

- Soporte para más de 20 dispositivos Braille de firmas como Optelec, HumanWare, BAUM, Eurobraille, Handy Tech y ONCE.
- Entrada y salida Braille en idiomas diferentes utilizando braille integral o estenográfico así como Braille computerizado de seis o de ocho puntos.
- Acceso completo a diferentes aplicaciones integradas y soporte para programas de KNFB Reader y Wayfinder Access en Symbian, o Skype, MSN Messenger y Microsoft Mobile Office en Windows Mobile.
- Accesos directos que permiten cambiar ajustes importantes de forma inmediata, como el eco del teclado, el nivel de puntuación, el nivel de verbalización, la velocidad y el volumen.
- Accesos directos para repetir o deletrear el texto que se ha hablado anteriormente, leyendo la pantalla completa o solamente parte de ella.
- Posibilidad de poner Mobile Speak en silencio de forma automática.

MobileMagnifier

Magnificador de pantalla para móviles



Mobile Magnifier para teléfonos Symbian es una aplicación de magnificación de pantalla completa para teléfonos móviles basados en Symbian que amplía y mejora la lectura de los contenidos de la pantalla, detecta áreas de interés para hacerlas más visibles y dispone de teclas rápidas para obtener una vista ampliada de los iconos que dan información no textual.

Características

- Aumenta los contenidos de la pantalla en diez niveles de magnificación.
- Suaviza las curvas y las aristas de las fuentes y los gráficos magnificados.
- Dispone de siete esquemas diferentes de color para un mejor contraste visual.
- Hace fáciles el seguimiento tanto del cursor de texto como de los objetos resaltados en la pantalla
- Magnifica toda la pantalla o solamente áreas de interés.
- Permite desplazamientos laterales y verticales de forma fácil de los contenidos de la pantalla incluso en la vista magnificada.
- Funciona como un producto autónomo, o en conjunto con MobileSpeak para proporcionar salida de voz.

MobileDaisyPlayer

Software de Libros Daisy para el Móvil

El Mobile DAISY Player es un lector de libros electrónicos para teléfonos. El formato DAISY fue diseñado para hacer libros accesibles para aquellos que tienen problemas leyendo material impreso, por ejemplo personas con dislexia o personas con baja visión. Este formato permite que los libros contengan texto, audio o una combinación de ambos. También hace más accesible y fácil la navegación entre puntos concretos del libro en comparación con las grabaciones de libros audio tradicionales. Mobile DAISY Player es compatible con todos estos formatos haciendo fácil el acceso a la mayor variedad de libros posible.



Características

- Navegación rápida y sencilla a cualquier parte del libro.
- Soporte para libros en modo solo texto, solo audio, o modo mixto.
- Función para insertar marcas de lugares favoritos en el contenido.
- Auto-marca y capacidad de retomar la última posición del libro.
- Voz (TTS) configurable a través de MobileSpeak
- Una instalación más sencilla que permite copiar directamente los contenidos del libro en la tarjeta de memoria sin pasos intermedios y sin programas externos.
- Soporte para los formatos DAISY 2.0 y 3.0 que proporcionan una mayor cantidad de acceso tanto a contenidos como a proveedores.
- Velocidad variable de reproducción que posibilita que los contenidos se escuchen más rápido o más despacio sin cambiar el tono de la voz.
- Muchas características son configurables como la navegación de niveles variable o las marcas de usuario.
- Más opciones de síntesis de voz que nunca de una amplia gama de proveedores de voz.
- Colores y tamaños de fuente configurables que facilitan la lectura del texto en pantalla.
- Una licencia independiente que permite el uso del programa con MobileSpeak o sin él.

Magnilink Go!

Escanear y Escuchar los textos con el Móvil

MagniLink Go! Es una nueva solución portátil para su teléfono móvil, que le permitirá leer todo lo que desee, independientemente del lugar en el que se encuentre. Este dispositivo convierte a su teléfono móvil en una combinación de una máquina lectora y un lente de aumento.



MagniLink Go! le ofrece acceso inmediato a cualquier material impreso, como por ejemplo cartas. Utiliza la cámara del teléfono móvil para agrandar un texto utilizando la opción de cámara o capturar una imagen para permitir la salida del habla. Seleccione un documento, sitúe el teléfono móvil encima del documento y simplemente pulse una tecla para iniciar el proceso del reconocimiento del texto. El habla comenzará automáticamente, permitiendo al usuario escuchar el contenido del texto en una voz alta y clara de gran calidad. Asimismo, podrá seleccionar el volumen y la velocidad del texto hablado. Los usuarios que pueden ver la pantalla podrán seleccionar la combinación de colores y elegir entre el avance por palabra o por columna.

Simplemente con pulsar una tecla, podrá acceder a toda la información, independientemente del lugar en el que se encuentre: En el aeropuerto buscando información sobre la puerta de embarque, en un restaurante eligiendo de la carta de menús, o quizá buscando información en su correo diario mientras está tomando un café.

Características

- MagniLink Go! combina un lente de aumento y un dispositivo de lectura
- Capture la imagen de un periódico y después envíe el texto a sus amigos, utilizando las funciones SMS, MMS o correo electrónico.
- Podrá guardar los archivos de imágenes en el teléfono para su posterior procesamiento con el OCR.
- Teléfonos compatibles: Nokia N82, N85, N86, 6220 classic, 6710 Navigator y 6720 classic
- Aumento 1-7 x

ReadSpeaker

Páginas webs hablados y accesibles

ReadSpeaker hace hablar a los sitios web. Es fácil de usar y fácil de implementar. El visitante no necesita ningún software extra ni ningún plug-in. Lo que se ve es lo que se lee. ReadSpeaker puede leer la mayoría de los archivos, incluso documentos Word, RTF y PDF.

El ReadSpeaker lee el contenido de su sitio web en voz alta y permite al usuario elegir la velocidad de lectura. El usuario final también tiene acceso a muchas otras opciones, proporcionándole así una experiencia completamente personalizada para satisfacer sus necesidades precisas. Muestre u oculte texto mientras lee, cambie el tamaño y el color del texto, cambie el idioma de lectura, etc.

Con el ReadSpeaker proReader, su sitio se transforma en un servicio de audio a medida, sin restricciones técnicas para el usuario. No olvide que los usuarios pueden también descargar una versión sonora de alta calidad de su contenido directamente a su teléfono móvil.

La idea con ReadSpeaker es hacer el "milagro de Internet" accesible para cualquier usuario, incluyendo los siguientes grupos: disléxicos, personas con dificultades para aprender, o con un nivel de alfabetización bajo, personas para las que el español es un segundo idioma, personas mayores con la visión dañada y otros que prefieren escuchar a leer. Estos grupos representan más de 20% de la población en la mayoría de los países europeos y también son una parte sin explotar del mercado para el comercio en línea, la banca en línea, etc.

Accesibilidad

ReadSpeaker consigue que su sitio web sea accesible para un número mayor de personas. Ayuda a todas aquellas personas que no son capaces de leer y entender o que simplemente prefieren escuchar.

Orion Webbox

Acceso a la información en formato audio

El Orion Webbox es un dispositivo pensado para acceder a la información en formato audio de una forma fácil. Es ideal para personas ciegas o para personas mayores a las que les resulta demasiado complicado aprender a utilizar el ordenador para conectarse a internet, pero que quieren disfrutar de las ventajas de acceder y compartir libros, periódicos, música etc. a través de internet.

El Orion Webbox reemplaza al ordenador como herramienta para conectarse a un servidor con contenidos. El menú hablado del servidor funciona como guía y el usuario solo tiene que escuchar las alternativas y confirmar la opción preferida.

Ejemplos de Contenidos de audio

- Libros hablados en formato mp3 o en formato Daisy
- Periódicos hablados
- Internet Radio
- El tiempo
- Podcasts
- Información interna de un grupo de usuarios



¿Cómo funciona?

El Orion Webbox se conecta a un modem o un router ADSL con un cable Ethernet o con Wi-Fi de la misma manera como se conecta un ordenador a internet. Al ponerlo en marcha, el Orion se conecta automáticamente al servidor de los contenidos. El guía empieza a hablar, dando las opciones entre las cuales el usuario puede elegir. El usuario solo tiene que confirmar cuando oye la opción que quiere escuchar, por ejemplo un libro, y Orion automáticamente empieza a leerlo.

Ideal para Asociaciones

El Orion Webbox es una herramienta ideal para una asociación o grupo de personas con intereses en común. Para compartir información de la asociación, libros hablados, radio, periódicos hablados etc.

Audiocharta

Lector de Libros Automático

El lector escáner Audiocharta permite la lectura de cualquier tipo de texto impreso sólo con pulsar un botón. No tiene instrucciones complicadas. Sólo hay que colocar el papel sobre el cristal del escáner, como en una fotocopiadora, y dejar al Audiocharta hacer el resto. Es ideal para aquellos que no deseen o no sepan utilizar un ordenador.

Esta ayuda electrónica reconoce inmediatamente la orientación de la página, capta una imagen, la convierte en lenguaje hablado y la lee en voz alta y clara. Es posible variar la velocidad de lectura. Trabaja con un sintetizador de voz muy natural y gran calidad.



El Audiocharta tiene una gran memoria de almacenamiento, pudiendo guardar más de 1.000.000 páginas en archivos que pueden ser recuperados muy fácilmente para leerlos de nuevo. Se trata del último Pentium PC configurado como un sistema de lectura. El disco duro local tiene gran capacidad de almacenamiento.

El escáner es de última tecnología y capaz de reconocer el texto más complicado. Las teclas para activar y desactivar tienen formas distintas que las hacen fáciles de encontrar por el tacto. Un menú auditivo integrado garantiza un uso simple y rápido. Además está incluida una formación auditiva que explica cada tecla del dispositivo.



Características fundamentales

Sistema de Audio	<i>2 x 12 W stereo, 120 Hz - 20 kHz</i>
Memoria	<i>Más de un millón de páginas A4</i>
Indexado	<i>Acceso directo a documentos guardados</i>
Manual	<i>Integrado en el dispositivo</i>
Tamaño	<i>430 mm x 370 mm x 95 mm</i>
Peso	<i>5.8 Kg</i>
CE, UL	<i>Aprobado, 2 años de garantía</i>



Lector/Amplificador Supernova.

La mejor solución combinada.

Ampliación, voz o Braille... ¿o los tres? El galardonado programa Supernova proporciona a las personas con dificultades visuales la libertad necesaria para utilizar Windows de la forma que se adapte mejor a sus necesidades. Supernova tiene todo lo necesario para el acceso a la pantalla, independientemente del nivel de visión del usuario. Supernova resulta ideal para personas que desean tener un acceso más flexible a la pantalla o para organizaciones de mayor tamaño cuyos usuarios tienen una serie de necesidades visuales.



Lector de pantalla Hal

El lector de pantalla más estable del mundo.

El lector de pantalla Hal proporciona el más inteligente y fiable acceso a la pantalla para usuarios informáticos con dificultades visuales mediante funciones de voz y Braille. Hal convierte los elementos mostrados en pantalla a voz y Braille, incluido todo el texto, los menús y los cuadros de diálogo; de hecho, todo lo que aparece en pantalla. La función foco virtual, único de Dolphin, también permite un acceso automático mediante la voz y el teclado a aplicaciones, sin necesidad de usar el cursor.



Amplificador de pantalla Lunar

El amplificador de pantalla más eficaz del mundo.

Lunar ofrece acceso a los equipos informáticos a las personas con dificultades visuales y también evita tener que forzar la vista al mirar la pantalla del equipo. Tanto si se trata de texto, gráficos, barras de herramientas, iconos o correo electrónico, el amplificador de pantalla Lunar puede hacer la vida más fácil. Con una ampliación de hasta 60 aumentos, Lunar proporciona más opciones de ampliación que cualquier otro amplificador de pantalla. Lunar funciona en armonía con el sistema informático existente y aumenta el tamaño de todos los elementos de la pantalla. Lunar sigue tanto al ratón como al teclado, lo que le permite utilizar sus aplicaciones favoritas de la forma que lo hace habitualmente.



Amplificador de pantalla Lunar Plus

Agregue voz con Lunar Plus.

Lunar Plus dispone de todas las funciones de Lunar y además dispone de funciones de voz. Si tiene la vista cansada, relájese y deje que Lunar Plus le lea esa larga carta o correo electrónico.