



Area vista

In quest' area troviamo tutti gli ausili hardware e software per chi è affetto da cecità o ipovisione. In questa sezione troviamo dall' ausilio più sofisticato tecnologicamente all' accessorio più comune, come ad esempio una bilancia pesa persone parlante o ancora un segnalatore di livello liquidi a vibrazione.

ALTO II



Questo cellulare slider offre una eccezionale qualità di lettura (grande display, l'interfaccia utente dedicata ad alto contrasto), una voce chiara (amplificazione più di 60dB) di sostegno all'uso. La tastiera interna è stata appositamente sviluppata per migliorare l'accessibilità, facilità di lettura e di pressione. Un allarme può avvisare automaticamente i familiari o assistenti in caso di necessità. ALTO II è un cellulare dedicato alle persone con disabilità da utilizzare senza sacrificare le principali funzioni utili a tutti gli utenti in cerca di semplicità. Il Mobile Phone ALTO II soddisfa le massime esigenze in termini di accessibilità e semplicità. Disponibile in 3 colori: Arancio, Nero e Blu

Alva 640USB



Alva USB640 display braille molto leggero (gr. 550) e di dimensioni estremamente contenute, dotato di 40 celle braille, progettato per funzionare perfettamente su sistemi Windows o MAC.

E' sufficiente collegare ALVA USB640 al computer, attraverso la connessione USB, per Iniziare a lavorare immediatamente con lo screen reader preferito.

Caratteristiche Tecniche

Peso: 550 g

Dimensioni: 338 x 75 x 18 mm

Alimentazione: USB

Funziona in ambiente Windows, MAC e Linux

Supporta gli screen reader più diffusi

40 celle braille

40 cursori tattili con doppia funzione

Dotazioni

2 Cavi USB

CD con driver per screenereader

Manuale in formato elettronico

Custodia

Codice nomenclatore Tariffario

21.15.15.006

Garanzia

24 MESI

Alva BC640



ALVA BC640 è un display braille Che è Stato Progettato per offrirVi la massima Flessibilità ed autonomia nella Situazione Ogni. Potete per esempio Lasciare il PDA o Smartphone il cellulare in tasca: il sistema di comunicazione integrato Bluetooth ® Permette di comunicare senza cavi di Connessione. Il Braille Audio Feature Pack (opzionale) Rende ALVA BC640 molto più di un semplice display braille, poichè comprende una tastiera braille: Potete Prendere appunti, scrivere numeri di telefono o FISSARE appuntamenti In qualunque momento e in Ogni Situazione. ALVA BC640 collegate al PC tramite USB e provate l'accesso immediato a Windows grazie allo screen reader integrato (opzionale).

La Connessione Bluetooth ® Permette un collegamento wireless con il palmare o il cellulare, garantendo un supporto completo in tutte le SITUAZIONI professionali.

Imparare e divertirsi a scuola

Il Con il suo design compatto ed ergonomico, ALVA BC640 fornisce un facile accesso alle applicazioni usate in ambito scolastico. Il Braille Audio Feature Pack Permette agli studenti di scrivere in braille Mentre ascoltano file audio. Grazie allo screen reader integrato (opzionale) è possibile collegarsi a Qualsiasi PC, senza dover Installare il software. Flessibilità e comodità in casa

ALVA BC640 PUÒ Essere collegato wireless al PC, al PDA o ad uno Smartphone: Potete leggere così e-Navigare, posta elettronica in Internet o scrivere messaggi Mentre siete comodamente seduti in poltrona.

Caratteristiche tecniche

Peso: 725 g

con Feature Pack: 950 g

Dimensioni: 338 x 75 x 18 mm

con Feature Pack: 338 x 116 x 20 mm

Durata batterie: oltre 20 ore

Notepad interno

Screen reader integrato su USB (opzionale)

Bluetooth ®: Classe 1 - 100 metri

Audio integrato

Connessione con PC, PDA e Smartphone

Codice nomenclatore tariffario

21.15.15.006

Alva BC680



Il display Braille ALVA BC680 offre un braille di ottima qualità e tasti operativi semplici e intuitivi, per permettere una lettura senza sforzi e una comoda operatività. E' fornito infatti di 10 tasti frontali e 2 smartpad per una navigazione rapida.

E' il dispositivo braille ideale in ambito professionale, poiché permette di visualizzare 80 caratteri braille contemporaneamente, ma permette anche di suddividere la riga braille in due sezioni da 40 caratteri, per poter gestire, per esempio, la posta elettronica in una sezione e un documento di Word nell'altra sezione. Sia in ambito professionale che privato, ALVA BC680 permette un comodo accesso in ogni situazione.

Dimensioni: 68 x 7,5 x 1,8 cm

Peso: 1,2 Kg

80 celle braille

10 tasti frontali di navigazione

2 smartpad

Connessione Bluetooth per accedere a dispositivi in un raggio di 100m

Connessione tastiera

2 porte USB per connessione a PC

Funziona in ambiente Windows, MAC e Linux Codice nomenclatore Tariffario

21.15.15.006

Audiobook

Audiobook è un apparecchio di lettura autonomo e di dimensioni contenute che effettua la lettura di testi a stampa per mezzo di una voce sintetizzata molto naturale. Lo può usare chi è completamente a digiuno di informatica, ma anche chi è già esperto nell'uso del computer.

E' sufficiente posizionare il testo da leggere sul ripiano di vetro posto sulla sommità dell'apparecchio e dare l'avvio al riconoscimento con la pressione di un tasto, come se si facesse una fotocopia. Dopo pochi secondi il testo viene tradotto in voce ed è udibile attraverso gli altoparlanti o una cuffia.

Audiobook è in grado di leggere libri ma anche giornali, riviste, lettere, bollette, ecc. Se sono presenti figure, queste vengono automaticamente eliminate e il testo viene letto correttamente anche in presenza di più colonne, indipendentemente dall'orientamento orizzontale o verticale con cui le pagine vengono posizionate sul ripiano di vetro, e riconoscendo ogni tipo di carattere a stampa, di dimensioni anche inferiori al millimetro. Tutte le pagine lette vengono automaticamente numerate e memorizzate all'interno dell'apparecchio, ma possono essere anche successivamente cancellate. Utilizzando i tasti del tastierino a corredo si può leggere una pagina, una riga, una parola o addirittura un carattere alla volta, ma anche riascoltare le pagine lette in precedenza. E' prevista infine una modalità di aiuto che illustra a voce le funzioni associate ai vari tasti.

Collegando all'Audiobook un monitor per PC verrà visualizzato il testo letto, con la possibilità di variare sia l'ingrandimento dei caratteri che i colori. E' possibile anche trasformare i testi letti in file MP3 e riversarli su un CD o direttamente in un lettore MP3 tascabile.

ClearNote +



ClearNote + è un ingranditore progettato per essere utilizzato con un PC portatile. La telecamera può essere ruotata e indirizzata verso qualsiasi oggetto si desideri vedere ingrandito, come la lavagna in classe o testi sul banco. ClearNote + permette di vedere, catturare e salvare testi e immagini su PC. E' possibile anche utilizzarlo con un monitor standard per PC.

Leggero e portatile, ClearNote + visualizza immagini nitide e chiare, prese da qualsiasi distanza. L' ampio spazio disponibile sotto la telecamera, permette di leggere, scrivere e svolgere varie attività.

Postazione di lavoro portatile

ClearNote + è semplice e veloce da installare: è sufficiente fissare il braccio della telecamera al connettore posto sulla base e collegare il PC. La base stà comodamente Nella borsa del portatile. Ha batterie ricaricabili interne, che permettono un'autonomia di 5 ore, senza influenzare l'alimentazione del PC.

La funzione immagine nell'immagine permette di vedere contemporaneamente l' immagine proveniente dalla telecamera e quella del PC. Le immagini possono essere catturate e memorizzate su PC, per essere riviste quando necessario.

ClearNote + dispone di un completo controllo della luminosità, del contrasto e della saturazione dei colori, utile per offrire la massima funzionalità in ogni condizioni di luce. Caratteristiche tecniche

Ingrandimento: 1,7-57 volte con schermo da 17 "

(zoom ottico 18x - digitale 57x)

Focus: autofocus, con possibilità di congelamento immagine

Modalità: fotografica Modalità e 2 modalità testo ad alto contrasto

Opzioni: immagine nell'immagine, dimensione schermo regolabile e rotazione immagine

Combinazione colori: 9 combinazioni per sfondo e primo piano

Controllo immagine: luminosità, contrasto e saturazione colore

Salvataggio immagini: numero illimitato

Alimentazione: batterie ricaricabili interne e collegamento a rete elettrica

Autonomia batterie: circa 5 ore per uso continuo

Requisiti PC: Pentium 1,6 Ghz o superiore

Connessione USB 2.0

Windows XP SP2

Min 32 Mb di RAM, 64 Mb raccomandati

100 Mb di RAM disponibile su disco rigido

scheda video senza Memoria Condivisa

Video output: USB 2.0 e VGA

Peso: 2,5 Kg (batterie incluse)

Marchi: CE, UL, MDD Dotazioni

ClearNote + (braccio con telecamera)

Piastra con connettore per il braccio della telecamera

Alimentatore

Cavo USB

Borsa per il trasporto

Programma CD e manuali

Manuale in stampa Produttore

Optelec Tieman gruppo Codice nomenclatore tariffario

21.06.03.006 Garanzia

24 mesi

Clearview + PC



Clearview + PC è un videoingranditore a colori adatto uno Coloro Che operano con un PC. Utilizzato un software di un insieme di ingrandimento, consente il completo utilizzo del Vostro PC. Il risultato è Quello di Avere sullo stesso schermo SIA L'immagine proveniente dal videoingranditore Che Quella del PC. Premendo un pulsante, si attiva l'immagine presente sul PC o quella sul piano di lettura, o Entrambe, suddividendo lo schermo a metà. Caratteristiche principali

Frequenza: da 75 Hz (Dipende dal monitor)

Risoluzione: 1280 x 1024

zoom continuo con autofocus

AMPIO piano di lettura scorrevole

4 Modalità: fotografica (colori), monocromatica in scala di grigi, positiva con alto contrasto e negativa ingrandimento da 3 a volte 50 in base alla dimensione del monitor

Dimensioni: 40 x 52 x 30 cm

Peso: circa 10 kg Caratteristiche uniche di Clearview + PC

Tutte le Funzioni attivabili con un unico pulsante

Blocco elettrico del Piano di lettura Feature Pack Advanced

Consente di Ottimizzare Ciò che Appare Sullo schermo, evidenziando righe o parti di schermo, SIA IN CHE verticale a orizzontale. Include anche un puntatore dell'Area ingrandita e la Possibilità di Scegliere 16 diverse combinazioni di colori. Interruttore a pedale (opzionale)

Permette di passare dall'immagine del PC all'immagine della telecamera del videoingranditore o ad Un'altra eventuale immagine proveniente da un altro dispositivo collegato, per esempio una telecamera esterna.

Produttore

Optelec Tieman gruppo Codice nomenclatore tariffario

21.06.03.003 Garanzia

24 mesi

Clearview + Spectrum



Clearview + Spectrum è un videoingranditore modulare uno colori che ingrandisce testi e immagini fino a 50 volte la normale grandezza e li visualizza su di un monitor TFT da 17 ". Molto facile da utilizzare, comprende Molte Funzioni Che Aiutano e facilitano l'utente Nelle semplici attività quotidiane, come leggere, scrivere o Osservare oggetti. Caratteristiche principali

monitor a colori TFT da 17 " , 19" oppure TFT 22 "TFT

frequenza 60 Hz

zoom continuo con autofocus

AMPIO piano di lettura scorrevole

4 Modalità: fotografica, monocromatica in scala di grigi, positiva con alto contrasto e negativa

ingrandimento:

da 2,5 A volte 50 (monitor 17 ")

da 2.8 a volte 56 (monitor 19 ")

da 3,0 A volte 65 (monitor 22 ")

Dimensioni: 40 x 52 x 62,5 centimetri

Peso: da 14 a kg 27 (monitor incluso) Caratteristiche uniche di Clearview + Spectrum

Tutte le Funzioni attivabili con un unico pulsante

Blocco elettrico del Piano di lettura

Kit opzionali (non compresi nel prezzo): Feature Pack Basic / Advanced

Consente di Ottimizzare Ciò che Appare Sullo schermo, evidenziando righe o parti di schermo, SIA IN CHE verticale a orizzontale. Include anche un puntatore dell'Area ingrandita e la Possibilità di Scegliere 16 diverse combinazioni di colori. FeaturePack Automatico

Questo Feature Pack integra La funzione di zoom automatico. Quando anche nel documento sono presenti caratteri di dimensioni diverse, Vengono tutti convertiti Nella grandezza e Nella Modalità dall'utente preferite e preselezionate. Non ha ALCUN pulsante, per Rendere più comoda la lettura. Interruttore a pedale

Permette di passare dall'immagine del PC all'immagine della telecamera del videoingranditore o ad Un'altra eventuale immagine proveniente da un altro dispositivo collegato, per esempio una telecamera esterna.

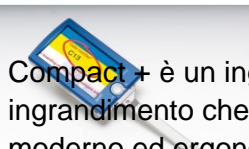
Produttore

Optelec Tieman gruppo Codice nomenclatore tariffario

21.06.03.003 Garanzia

24 mesi

Compact +



Compact + è un ingranditore elettronico tascabile sviluppato e prodotto da Optelec. Controlla sia l'ingrandimento che le modalità di visualizzazione con un solo pulsante ed è caratterizzato da un design moderno ed ergonomico. Ingrandisce fino a 10 volte l'immagine reale su uno schermo TFT da 4,3". Grazie alle sue dimensioni, può essere facilmente riposto in tasca, in borsa, in valigia.

Compact + è stato ridisegnato per offrire nuove importanti funzioni: la telecamera è posizionata al centro del dispositivo, per permettere di visualizzare l'immagine ingrandita che si trova esattamente sotto di esso. È possibile scorrere la telecamera in posizione laterale per agevolare la scrittura. È dotato di una impugnatura a scomparsa, per permettere una maggiore comodità d'uso in ogni situazione. Compact + può utilizzare normali batterie ricaricabili a stilo (AA), garantendo 2 ore e trenta di funzionamento continuo. È anche possibile bloccare l'immagine, per poterla visionare meglio.

Compact + si usa come una normale lente di ingrandimento, grazie alla pratica impugnatura ripiegabile e alla posizione centrale della telecamera. Caratteristiche tecniche

ingrandimento: 5x / 7,5x / 10x (su superficie piana)

Modalità di visualizzazione: a colori, b / n positivo, b / n negativo, a causa combinazioni di colore (blu / giallo e nero / giallo)

Messa a fuoco: autofocus

schermo: 4,3" TFT

Risoluzione schermo: 480 x 272 pixel

Batterie: 2 ore e trenta di uso continuo - Tempo di ricarica 5 ore

dimensioni: 13,5 x 7,6 x 3 cm

Peso: 300 g (senza adattatore)

NOTA: per ragioni di sicurezza, le batterie in dotazione possono essere ricaricate solo all'interno del vano batterie. Dotazioni

Borsa e cordino per il trasporto

Cavo di alimentazione con adattatore e 4 tipi di spine (EU, UK, USA e Australia)

contenente pacco batterie ricaricabili AA batterie a causa

MANUALE UTENTE Codice nomenclatore tariffario

21.06.03.006 Garanzia

24 mesi

6 mesi per batterie

Compact + mini



Optelec Compact mini è il più piccolo e il più leggero ingranditore elettronico portatile. Attualmente disponibile sul mercato.

Ha uno schermo TFT da 3,5 "ad alta risoluzione ed un design ultrapiatto. Dopo l'utilizzo, può essere riposto nella sua custodia, oppure in tasca.

L'ingrandimento può essere regolato da 5 a 11 volte: è possibile selezionare 5 modalità di visualizzazione e catturare un'immagine. Le batterie in dotazione consentono un utilizzo continuo di più di 3 ore.

Con Compact mini è possibile anche firmare, senza utilizzare nessuna particolare impugnatura, ma semplicemente tenendolo sollevato.

Le sue dimensioni ridotte e i suoi pulsanti di controllo permettono un utilizzo facile ed intuitivo.

È una soluzione ideale per tutti coloro che vogliono essere attivi ed autonomi in ogni situazione!

Caratteristiche tecniche

ingrandimento: 2x - 11x

Modalità di visualizzazione: Negativa Alto Contrasto bianco su nero, Positiva Alto Contrasto nero su bianco, Fotografica a colori, Alto Contrasto giallo su blu, Alto Contrasto giallo su nero

Focus: Auto-focus

schermo: 3.5 "TFT

Risoluzione schermo: 320 x 240

Batteria: 3,5 ore di uso continuo

3,5 ore Tempo di ricarica

Batteria ricaricabile Li-ion, 3.7V 1200 mAh

Peso: 134 g (alimentatore escluso) Dotazioni

Borsa e cordino per il trasporto

Cavo di alimentazione con adattatore e 4 tipi di spine (EU, UK, USA e Australia)

MANUALE UTENTE Produttore

Optelec Tieman gruppo Codice nomenclatore tariffario

21.06.03.006 Garanzia

24 mesi

6 mesi per batterie

Dolphin Pen



Dolphin Pen - Il Vostro software di accesso su chiave USB

Pen drive USB che offre vera autonomia ed indipendenza. Permette di utilizzare il software Dolphin vostro preferito su qualsiasi PC.

Facilita le attività di tutti coloro, studenti, professionisti e impiegati, che necessitano flessibilità per lavorare su PC diversi. I prodotti LunarPlus, Hal e Supernova integrano le sintesi vocali Eloquence e Real Speak. Se il computer utilizzato ha già una sintesi vocale Loquendo installata (SAPI o SAM), questa può essere utilizzata con la Dolphin Pen. * Per utilizzare la Dolphin Pen è Necessario Installare sul PC l'Intercettore Grafico Dolphin. I vantaggi della Dolphin Pen

Possibilità di utilizzare l'ingrandimento, la sintesi vocale ed il Braille su Qualsiasi PC con Windows senza dover Installare il software o disporre di un CD

Usare da facile e veloce da attivare. Occorre semplicemente inserirla nella porta USB e si può subito eseguire il programma che, dopo la prima volta, si attiva automaticamente

Ideale per la mobilità. La Dolphin Pen è leggera, resistente e tascabile.

L'utente non è legato ad uno specifico computer, viene nella versione su CD

flessibilità senza compromessi. La Dolphin Pen contiene la versione completa del software, con tutte le funzioni previste.

Memorizza le impostazioni personali, che possono così essere utilizzate su ogni PC.

Con una sola licenza è possibile lavorare con su qualsiasi computer. E' la soluzione ideale per chi si sposta di frequente. Codice nomenclatore tariffario

21.06.03.009

21.09.15.003

Easylink



EasyLink è una tastiera braille portatile wireless da utilizzare con un PDA o un PC. La tastiera è composta da 6 tasti braille e da 3 tasti Funzione per la digitazione in braille.

Installando un'applicazione dedicata e collegando EasyLink via Bluetooth al PDA o al PC, siete pronti uno
Prendere appunti, scrivere messaggi e-mail, spedire SMS, Gestire i vostri appuntamenti, memorizzare i vostri contatti ovunque vi troviate.

EasyLink PUÒ Essere utilizzato anche con gli screen reader più DIFFUSI per Windows Mobile, per esempio Pocket Hal di Dolphin. Caratteristiche tecniche

Ingresso: 6 Braille tasti, 3 tasti Funzione

Batterie: ricaricabili, 10 ore in uso continuo

Dimensioni: 151 x 68 x 21 mm

Peso: 130 g Connessioni

Standard Bluetooth v. 1.1 Codice nomenclatore tariffario

non previsto Garanzia

24 mesi

Easylink 12



EasyLink 12 è un dispositivo portatile senza fili Che combina una tastiera braille e un display braille da utilizzare con un PDA o un PC con. La tastiera è composta da 6 tasti braille e da 3 tasti Funzione per la digitazione in braille. Il display braille integrato a 12 celle lo Rende il più piccolo e il più leggero dispositivo braille disponibile sul Mercato. L'aggiunta di tasti braille a causa di navigazione e di un joystick permettono di scrivere e leggere comodamente in braille.

Ha un design elegante ed ergonomico, Che Rende la lettura e la scrittura un vero piacere.

Installando un'applicazione dedicata e collegando il dispositivo via Bluetooth al PDA o al PC, EasyLink12 diventa La Soluzione ideale per Prendere appunti, per leggere e scrivere e-mail, documenti e messaggi SMS, anche quando ci si trova fuori casa.

PUÒ EasyLink12 Essere utilizzato anche con gli screen reader più DIFFUSI per Windows Mobile, per esempio Pocket Hal di Dolphin, per una gestione completa delle Funzioni del PDA. Funzioni

Letture e scrittura braille wireless

Letture, scrittura e Sincronizzazione documenti

Sincronizzazione PC con

Gestione appuntamenti

Registrazione, memorizzazione e Sincronizzazione dei Contatti

Calcolatrice a quattro Funzioni

Personalizzazione verbosità e Suoni

Compatibilità con gli screen reader più DIFFUSI Caratteristiche tecniche

Ingresso: 6 Braille tasti, 3 tasti Funzione

output: 12 Celle Braille

2 tasti di navigazione in braille e 1 joystick

Batterie: ricaricabili, 10 ore in uso continuo

Dimensioni: 151 x 96 x 21 mm

Peso: 260 g Connessioni

Standard Bluetooth v. 1.1 Codice nomenclatore tariffario

non previsto Garanzia

24 mesi

Farview



Ideato per chi ha uno stile di vita attivo, FarView di Optelec consente la visione in sei differenti Modalità.

FarView ha indicativamente le dimensioni di un PDA, ma Il suo design e le sue funzioni innovative lo rendono unico tra i dispositivi portatili .

Il suo utilizzo è estremamente semplice: è sufficiente orientare la telecamera verso ciò che si desidera vedere. Le immagini catturate possono essere visualizzate nel dettaglio, facendole scorrere ingrandite sullo schermo.

Quando si è fuori casa, con FarView si possono leggere i nomi delle vie, gli orari di partenza di treni e aerei, i menu al ristorante. E' estremamente utile anche in ambito scolastico e professionale, poichè permette di memorizzare il contenuto della lavagna o di testi e documenti, per rileggerli o analizzarli in seguito, con l'ingrandimento preferito.

Possono essere memorizzate fino a 100 immagini, per rivederle quando opportuno, magari comodamente seduti in poltrona: per esempio un documento completo, più pagine di un libro, di un quotidiano o di una rivista. I pulsanti per lo scorrimento permettono di navigare all'interno di un testo con facilità, anche grazie alla funzione automatica di ritorno ad inizio riga. Premendo un solo pulsante, è possibile attivare la modalità avanzata, che permette di regolare la rotazione dell'immagine, l'allineamento, il contrasto e la luminosità.

FarView si può collegare ad un monitor esterno o ad un PC, per permettere all'utente di leggere facilmente testi in stampa e vedere fotografie, ma anche per poterle condividere con amici, parenti e colleghi.

Caratteristiche tecniche

Visione da vicino e da lontano

Funzione fotografia

Funzione lettura documento

Schermo 4.3 "TFT

Memorizzazione fino a 100 immagini

Zoom fino a 42x

Autofocus

Sei Modalità di visualizzazione

Peso: 290 grammi (batterie incluse)

Dimensioni: 16,8 x 8,1 x 3,3 cm

Batterie ricaricabili: fino a 3 ore in uso continuo

fino a 4 ore in Modalità foto memorizzate

Conessioni USB e VGA Dotazioni

Alimentatore e cavo di alimentazione

Custodia

Manuale utente Produttore

Optelec Tieman gruppo Codice nomenclatore tariffario

21.06.03.006 Garanzia

24 mesi

6 mesi per batteria

HAL



HAL

Screen reader per Windows Hal permette di utilizzare facilmente le applicazioni di Windows, di navigare in Internet e di utilizzare la posta elettronica. Ottimo supporto anche per Power Point e Acrobat Reader. Riconosce e legge i testi e le parti grafiche che caratterizzano l'ambiente Windows, quali le icone, le finestre di dialogo, i pulsanti, i menù e altri controlli, trasferendo le informazioni presenti sullo schermo alla sintesi vocale e alle periferiche braille supportate. Comprende anche un aiuto in linea e sensibile al contesto per permetterne un utilizzo immediato e funzionale.

Hal si installa facilmente, grazie all'installazione automatica e guidata da una sintesi vocale. Navigare in Internet con Hal

Con Hal, leggere una pagina web diventa facile come leggere un documento di testo. Il Focus Virtuale permette di navigare in Internet senza usare il mouse. Hal legge automaticamente le etichette delle immagini e i contenuti delle tabelle e dei frame. La lista utilità permette di elencare ed accedere facilmente e in modo rapido a link, titoli e frame presenti in una complessa pagina web. È possibile aggiornare il software direttamente da Internet, semplicemente premendo un pulsante! Voce

Vocalizza carattere per carattere, parola per parola o entrambi durante la digitazione

Legge parole, righe, pagine web, documenti o finestre intere alla semplice pressione di un tasto

Legge tutti gli elementi sullo schermo, per permettere una facile navigazione tra i menu, le finestre di dialogo e tutti i controlli di Windows

Legge qualsiasi testo sullo schermo: documenti, menu, pagine web, e-mail

Sintesi vocale interna Orpheus (multilingue): Inglese UK e USA, Cantonese, Catalano, Danese, Olandese, Finlandese, Francese, Tedesco, Greco, Italiano, Mandarino, Norvegese, Polacco, Portoghese, Spagnolo, Svedese.

La versione italiana include le sintesi vocali Eloquence (Marco) e Real Speak (Silvia). Sintesi vocale SAM Loquendo TTS® (non inclusa nel prezzo)

Utilizzabile solo con i prodotti Dolphin.

Sono disponibili voci e lingue opzionali aggiuntive. Braille

Supporto braille veloce ed affidabile

Informazioni relative ai testi e alle immagini

Scelta tra Computer braille o braille letterario (grado 1 e grado 2)

Ampia varietà di display braille supportati

Informazioni accurate su formattazione, stile e struttura

Tasti di scelta rapida, predefiniti e personalizzabili dall'utente

Scelta tra verbosità bassa, media, alta

Manuale in stampa, guide rapide in stampa e in braille Requisiti richiesti

Windows 98/Me/NT4.0 (SP 6)/2000/XP/2000 e 2003 Server (versione 7)

Windows XP/Vista (versione 9)

Microsoft Internet Explorer v5 o superiore

Intel Pentium 2 400 Mhz o superiore

RAM 256 Mb, 600 Mb di spazio libero su disco

Scheda grafica AGP o PC

Scheda audio compatibile Sound Blaster Codice nomenclatore tariffario

21.09.15.003

Index 4 Waves Pro



INDEX 4Waves PRO

Stampante braille ad Alta Velocità La Stampante INDEX 4Waves PRO è la prima Stampante braille Che funziona con più stazioni di stampa. Grazie ai Suoi quattro moduli di stampa, controllo delle Nazioni Unite e offre un'affidabilità unici per questo tipo di prodotto.

L'Alta Velocità (1000 all'ora pagina), il supporto di rete, i grafici ad alta risoluzione, il controllo continuo delle Operazioni e la durata nel tempo rendono 4Waves PRO Unica. Modulo di ricambio

La Stampante INDEX 4Waves PRO Utilizza Contemporaneamente quattro moduli di stampa Identici. PER OGNI Stampante Viene Fornito un modulo aggiuntivo di stampa. Se un modulo di stampa necessita di manutenzione, è Sufficiente sostituirlo con il modulo aggiuntivo, per non interrompere il lavoro e continuare la stampa. La Sostituzione si effettua in pochi secondi senza ALCUN attrezzo. 4Waves PRO PUÒ continuare uno stampare anche solo con un modulo di stampa. Grafici in rilievo

4Waves PRO da la Possibilità di Creare figure Integrate e in rilievo In qualsiasi parte del documento. Converta L'editor WinBraille in brailleimmagini standard di Windows, Quali grafici, mappe e immagini. Controllo della stampa

Con 4Waves PRO è possibile Controllare lo Stato dei motori di stampa, dei Martelletti, la regolazione della tensione ed Ottenere dettagli per Ogni modulo di stampa. Questa Funzione Permette di IDENTIFICARE per tempo le Necessità di manutenzione e Ridurre il Rischio di PRODURRE stampe errate.

WinBraille

L'editor WinBraille è compreso. 4Waves PRO Utilizza le Funzioni Avanzate di WinBraille per tradurre e formattare documenti in braille secondo gli standard. I documenti tradotti in braille, inclusi i grafici, possono Essere visualizzati in anteprima sul computer. Facile da Installare

INDICE 4Waves PRO Viene consegnata pronta ASI per l'installazione in locale Che in rete. Gli Segue L'installazione standard di Windows ed è semplice da Eseguire. 4Waves PRO Viene consegnata completa di driver di stampa per Windows, il supporto di rete e l'editor WinBraille: è un sistema completo di produzione Braille. INDICE Inoltre 4WavesPRO PUÒ anche Lavorare con Qualsiasi altro editor braille. Caratteristiche tecniche

Dimensioni pagina: larghezza 7 "-13"; lunghezza 11 "-12"

grammatura carta: 120-180 g

Stampa interpunto

Carta a modulo continuo perforare con bande per il trascinamento

braille standard 2,5 mm

Braille Jumbo 3,2 mm

TABELLE braille: 1 +4 personalizzate

grafici con risoluzione 0,5 mm

Interfaccia parallela, USB e di rete

voce guida per il setup

Dimensioni: 169 x 70 x 114 cm

Peso: 154 Kg Codice nomenclatore tariffario

21.09.09.003 Garanzia

24 mesi

Index 4x4 Pro



Stampante braille ad interpunto per riviste in braille Index 4x4 PRO stampa e Permette di rilegare Rapidamente riviste, libri e giornali a costi contenuti.

E' lo Strumento ideale PER PRODURRE libri scolastici, manuali di ogni genere e materiale informativo in braille. Modalità operativa

Produrre un documento in formato rivista è facile e veloce.

La Stampante 4x4 PRO Riceve il testo tradotto in braille dal computer e lo Memorizza.

Il testo Viene impaginato nel formato rivista. Se il documento è di 40 pagine, Vengono stampate per prime le pagine 1,2 e 39,40, poi le pagine 3,4 e 37,38 ecc.

La Stampante predispone Automaticamente la linea di piegatura al centro di Ogni pagina.

Dopo Aver ricevuto un file completo, la Stampante 4x4 PRO Calcola il numero delle pagine e le formatta nel modo corretto. Dopo il processo di stampa, i fogli Vengono depositati nel Raccogliatore in ordine, pronti per la cucitura e piegatura finale. Caratteristiche principali

L'alta velocità e la facilità di rilegatura consentono la stampa di testi a richiesta. Una Rivista di cento pagine in braille PUÒ Essere cucita stampata,, piegata e Preparata per la consegna in meno di venti minuti.

La Stampante 4x4 PRO è Stata PROGETTATA per una produzione continua di stampe in braille. E 'Stata testata PER PRODURRE centinaia di migliaia di pagine prima di Richiedere una manutenzione.

Se la velocità di stampa è un problema, si può superarlo installando più unità 4x4 PRO. Viene in questo modo Aumentata la velocità di stampa, Viene assicurata la produzione Durante la manutenzione e tutto ad un costo competitivo.

La Stampante Con 4x4 PRO piccole aziende e scuole potranno per la prima volta PRODURRE riviste braille, talvolta con un formato e una qualità migliori Rispetto alle grandi Stamperie Braille, a costi decisamente Inferiori.

Una piccola organizzazione con una buona Conoscenza del braille, un PC e una Stampante Index 4x4 PRO eguaglia la produzione del più Efficiente centro di stampa braille. Indice di Rende così semplice Iniziare un'attività di stampa braille professionale.

Tutti i comandi disponibili sul pannello frontale attivano la vocalizzazione immediata della Funzione.

Ciascun comando dispone di una etichetta in braille SIA Che in nero. Caratteristiche tecniche

buffer di 400 pagine di testo

stampa di immagini grafiche in braille creare Qualsiasi software grafico da

dimensioni del punto braille: altezza 0,45 mm, base diametro 1,6 mm

distanza fra i punti 2,5 mm

distanza fra le celle 6 millimetri

interlinea regolabile

venti tabelle braille, comprese quelle definibili dall'utente

Porta USB, parallela e seriale

Connessione di rete

Dimensioni: 56 x 18 x 45 cm

Peso: 13,8 kg Codice nomenclatore tariffario

21.09.09.003 Garanzia

24 mesi

Index Basic D



INDEX Basic D

Stampante braille ad interpunto per carta a modulo continuo La facilita d'uso, la dimensione contenuta, la velocità e la qualità delle Prestazioni sono le caratteristiche Che fanno della Stampante Basic la scelta migliore in ambito domestico, professionale e scolastico. Dispone di un pannello di controllo Che Contiene tasti di comando anche con indicazioni in braille. I punti sono Generati in modo uniforme e progettati per Ridurre al minimo Il rischio di rotture. Formatta Automaticamente la pagina in modo Che grafici e testo non interferiscano. Messaggi vocali guidano l'utente nell'utilizzo della Stampante. La stampa fronte retro e non solo riduce del 50% la quantità di carta, ma anche I costi della rilegatura. Caratteristiche tecniche
buffer di 400 kb

Gestione moduli continui con larghezza 100-330 mm, lunghezza 2-15 pollici (passi intermedi 1,1 / 2, 1 / 3)

Peso della carta: 100-250 g

dimensioni del punto: altezza 0,45 mm, base diametro 1,6 mm

caratteri per riga: interpunto massimo 42 caratteri per riga

Interlinea massimo 48 caratteri per riga

Sino a Dieci tabelle braille permanenti e Dieci definibili dall'utente

Porta USB, parallela e seriale

Connessione di rete

Dimensioni: 52 x 25x 12 centimetri

Peso: 9,5 kg Dotazioni

Cavo parallelo e di alimentazione

WinBraille: driver per Windows

Manuale in e stampa in braille

qualche foglio di carta braille Codice nomenclatore tariffario

21.09.09.003 Garanzia

24 mesi

Index Everest



INDEX Everest

Stampante braille ad interpunto per fogli singoli La Stampante Everest è l'unica ad Alta Velocità (324 pagine all'ora) con l'opera Che normali fogli di carta singoli da 80-180 grammi e produce un documento braille pronto per la rilegatura.

Con Il suo prezzo Competitivo, l'alta velocità, l'alta qualità e la facilita d'uso, rappresenta la scelta migliore per tutti gli usi: a casa, a scuola, in ufficio e nei centri di produzione di stampe braille.

Dispone di un pannello di controllo per Gestire le Funzioni anche con indicazioni in braille. Il pannello di controllo ed i Relativi messaggi vocali ne rendono facile l'utilizzo SIA da parte di persone vedenti Che persone non vedenti. L'uso di fogli singoli è un'interessante alternativa al sistema a modulo continuo, poiche Permette di non intervenire MANUALMENTE per separare i fogli o utilizzare Taglierine. La qualità del punto è uno dei migliori Attualmente sul Mercato: i punti sono Generati in modo uniforme e sono progettati per Ridurre al minimo Il rischio di buchi o rotture.

È disponibile, come accessorio, un Armadietto fonoassorbente, riduce il rumore Che uno un livello inferiore Rispetto a Quanto è normalmente Accettabile NEGLI Uffici. Caratteristiche tecniche

buffer di 400 pagine di testo

dimensioni del punto: altezza 0,45 mm, base diametro 1,6 mm

distanza fra i punti 2,5 mm

distanza fra le celle 6 millimetri

interlinea regolabile

venti tabelle braille, comprese quelle definibili dall'utente

Porta USB, parallela e seriale

Connessione di rete

Dimensioni: 56 x 18 x 45 cm

Peso: 13,8 kg Dotazioni

Cavo parallelo e di alimentazione

WinBraille: driver per Windows

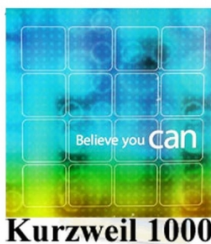
Manuale in e stampa in braille

qualche foglio di carta braille Codice nomenclatore tariffario

21.09.09.003 Garanzia

24 mesi

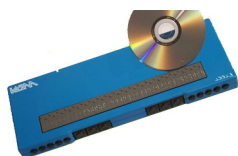
Kurzweil 1000



Programma di riconoscimento testi con integrata sintesi vocale multilingua per la lettura di testi su supporto cartaceo o su supporto elettronico, in modo completamente autonomo da parte di una persona ipovedente o non vedente, in quanto abbina alla lettura del testo con la sintesi vocale l'ingrandimento dello stesso sul video del computer. Da utilizzare su un personal computer con SO Windows 95/98/XP/NT/2000/2003/Vista dotato di scanner per l'acquisizione dei documenti cartacei.

Produzione di libri parlati MP3 e formato Daisy.

LILLI 40



LILLI è un terminale a 40 caratteri che offre un modo rapido e semplice di utilizzare un personal computer tramite il sistema Braille. Le sue caratteristiche e dimensioni lo rendono facilmente utilizzabile sia con computer di tipo desktop che portatile. Infatti, tramite l'interfaccia USB di collegamento al computer è in grado di alimentarsi senza la necessità di un alimentatore esterno ed il suo coperchio, attraverso un sistema di incastri, permette un pratico appoggio sia della tastiera che del computer portatile stesso. La funzione "plug and play" consente inoltre all'utente di inserire il cavo di collegamento anche a computer acceso, offrendo una immediata operatività. Ciascun carattere Braille incorpora un tasto per il richiamo automatico del cursore (simulazione mouse). Per WINDOWS 98/ME/XP è supportato il programma di navigazione schermo Jaws con i relativi driver in dotazione. 16 pulsanti di comando e di controllo consentono l'attivazione di numerose funzioni di esplorazione dello schermo video. LILLI è conforme alla direttiva 2002/95/CE, nota anche come RoHS, che prevede il divieto e la limitazione di utilizzo di piombo, mercurio, cadmio, cromo esavalente ed alcuni ritardanti di fiamma nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche. CARATTERISTICHE TECNICHE

Modulo Braille con 40 caratteri tipo piezo a 8 punti

Controllo del terminale attraverso 16 tasti a più funzioni

Gestione a microprocessore

Interfaccia con PC compatibile IBM attraverso una porta USB

Driver per JAWS

Alimentazione: direttamente da porta USB

Dimensioni di ingombro: Larg. 34 cm, Prof. 12,7 cm, Alt. 2,5 cm

Peso : 900 g (circa)

Contenitore: ABS

Coperchio di chiusura/supporto tastiera PC desktop o portatile

Lunar



Lunar

software di ingrandimento per Windows Lunar permette di ingrandire tutto ciò che appare sullo schermo del PC: Windows supporta l'ambiente e le sue applicazioni, come word processor, fogli di calcolo, internet e la posta elettronica. Permette all'utente di continuare a lavorare con il computer esattamente come faceva in precedenza ed è per questo estremamente utile sia in ambito professionale che privato. I testi e le immagini vengono visualizzati in modo chiaro e ben definito anche con fattori di ingrandimento elevati. Per Ulteriore chiarezza del contenuto dello schermo, è possibile anche scegliere diversi contrasti di colore. Aggiornamento automatico del software tramite Internet. Ingrandimento

Ingrandimento del contenuto dello schermo fino a 32 volte, con possibilità di ingrandimento frazionato

Contorni chiari e precisi in qualsiasi colore

Scelta tra 20 schemi per il contrasto di colore

Possibilità di scegliere puntatori del mouse più visibili

Scorrimento preciso durante la lettura di documenti lunghi

Scelta tra diversi tipi di ingrandimento: schermo intero, bloccate diviso schermo, finestra, lente, lente automatica, aree Dotazioni

licenza del software Lunar

Manuale in stampa

Guida rapida ai comandi Requisiti minimi di sistema

Windows 98/Me/NT4.0 (SP 6) / 2000/XP (versione 7)

Windows XP / Vista (versione 9)

Microsoft Internet Explorer v5 o superiore

Intel Pentium 2 400 Mhz o superiore

RAM 128 Mb, 125 Mb di spazio libero su disco

Scheda grafica AGP o PCI Codice nomenclatore tariffario

21.06.03.009

Lunar Plus



LunarPlus

Software di ingrandimento per Windows LunarPlus permette di ingrandire tutto ciò che appare sullo schermo del PC, ma oltre all'ingrandimento offre anche il vantaggio del supporto vocale. Ogni testo viene letto dalla sintesi vocale: è possibile quindi controllare la correttezza di un testo anche mentre viene digitato, ma anche ottenere informazioni relative a e menu pagine web. Compatibile con l'ambiente Windows e le sue applicazioni, come word processor, fogli di calcolo, internet e la posta elettronica. Permette all'utente di continuare a lavorare con il computer esattamente come faceva in precedenza ed è per questo estremamente utile sia in ambito professionale che privato. I testi e le immagini vengono visualizzati in modo chiaro e ben definito anche con fattori di ingrandimento elevati. Per ulteriore chiarezza del contenuto dello schermo, è possibile anche scegliere diversi contrasti di colore. Aggiornamento automatico del software tramite Internet. Ingrandimento

Ingrandimento del contenuto dello schermo fino a 32 volte, con possibilità di ingrandimento frazionato

Contorni chiari e precisi in Qualsiasi colore

Scelta tra 20 schemi per il contrasto di colore

Possibilità di scegliere puntatori del mouse più visibili

Scorrimento preciso durante la lettura di documenti lunghi

Scelta tra diversi tipi di ingrandimento: schermo intero, diviso schermo, finestra, lente, lente automatica, aree bloccate Supporto vocale

Legge ogni testo sullo schermo: documenti, menu, pagine web

Vocalizza carattere per carattere, parola per parola o Entrambi Durante la digitazione

Evidenzia la parola Letta All'interno della Funzione Lettura Documento

Sintesi vocale interna Orpheus (multilingue): Inglese UK e USA, Cantonese, Catalano, Danese, Olandese, Finlandese, Francese, Tedesco, Greco, Italiano, Mandarino, Norvegese, Polacco, Portoghese, Spagnolo, Svedese.

La versione italiana comprende le sintesi vocali Eloquence (Marco) e Real Speak (Silvia). Sintesi vocale SAM Loquendo TTS ® (non inclusa nel prezzo)

Utilizzabile solo con i prodotti dei delfini.

Sono disponibili opzionali voci e lingue aggiuntive. Dotazioni

licenza del software LunarPlus

chiave hardware di protezione (per Loquendo TTS)

Manuale in stampa

Guida rapida ai comandi Requisiti minimi di sistema

Windows 98/Me/NT4.0 (SP 6) / 2000/XP (versione 7)

Windows XP / Vista (versione 9)

Microsoft Internet Explorer v5 o superiore

Intel Pentium 2 400 Mhz o superiore

RAM 256 Mb, 600 Mb di spazio libero su disco

Scheda grafica AGP o PCI

Scheda audio compatibile Sound Blaster Codice nomenclatore tariffario

21.06.03.009

PocketVOICE



Il programma PocketVOICE è un'applicazione per Pocket PC (conosciuto anche come computer palmare, o PDA - Personal Digital Assistant), che integra la sintesi vocale Loquendo Embedded TTS. Sono disponibili voci in italiano maschili e femminili e diverse lingue, tra cui inglese, inglese americano, francese, tedesco, spagnolo, portoghese, olandese, greco, ecc.

Questo prodotto permette al disabile visivo l'utilizzo di un computer palmare, strumento informatico innovativo che, grazie alla sua compattezza, è diventato il sistema ideale per la mobilità.

Leggero, potente e intuitivo, il computer palmare offre i vantaggi di un Personal Computer, poichè è un sistema standard, espandibile, pronto a ricevere ogni sviluppo futuro della tecnologia informatica e della comunicazione. Supporta infatti alcune tra le più recenti tecnologie, tra le connessioni cui Bluetooth™ e wireless. Le dimensioni di questo computer tascabile sono indicativamente 130x80x15 millimetri con un peso di circa 180 g. Queste possono variare in base alle varie marche e modelli, ma sono sempre molto contenute, per permettervi di comunicare dal palmo della vostra mano, sempre e ovunque.

pocketVOICE, installato su un computer palmare con sistema operativo Microsoft Windows Mobile 2003 SE Permette al disabile visivo di utilizzare le funzioni di un telefono GSM / GPRS, leggere e scrivere testi, gestire file MP3, spedire e ricevere e-mail, registrare messaggi vocali, ecc. Semplici comandi di navigazione, attivabili con il tasto cursore e con i quattro tasti programmabili del computer palmare, permettono di utilizzare questo programma in modo intuitivo, grazie alla vocalizzazione completa dei menu. Per l'inserimento dei dati (scrittura testi, SMS, numeri telefonici non in rubrica) è possibile utilizzare una microtastiera (utile se non si dispone di una base d'appoggio), oppure una tastiera standard pieghevole (se si dispone di una base d'appoggio). I dati contenuti in pocketVOICE (contatti, appuntamenti, ecc.) sono sincronizzabili con i dati di Microsoft Outlook per Personal Computer, per un aggiornamento reciproco. Questa operazione viene gestita automaticamente dal software Microsoft ActiveSync, collocando il PDA nell'apposito supporto da tavolo, utilizzato anche per la ricarica. Funzioni contenute del Menu Principale di pocketVOICE

gestione telefono GSM / GPRS: identificativo chiamante, gestione Chiamate (EFFETTUATE, ricevute, non risposte), SMS, stato telefono, rubrica

gestione documenti: lettura, scrittura, modifica e salvataggio testi in Word (. doc) e in formato testo (. txt), anche importati da PC

Lettore MP3

Posta elettronica

agenda elettronica (calendario, appuntamenti, attività)

Appunti vocali

accessori (orologio e sveglia, calcolatrice, giochi)

configurazione (consultazione e modifica delle Impostazioni del telefono o del computer palmare) Requisiti minimi necessari

Per l'installazione del programma pocketVOICE ® e l'utilizzo delle Funzioni indicare in questa scheda, sono necessario e e seguenti componenti:

Sistema operativo Windows Mobile 2003 SE

Almeno PDA con 64 Mb e 15 Mb di memoria disponibile

microtastiera oppure tastiera pieghevole Per la gestione del telefono, se non integrato nel PDA, é necessario un telefono cellulare con Connessione Bluetooth™.

Sentry



Sentry è un videoingranditore per monitor standard VGA o TFT. È costituito da un solido braccio uno fissato a una base d'appoggio, che monta una telecamera. Questa può essere posizionata con rotazione sui tre assi XYZ. Dispone di un ampio spazio di lavoro fra la telecamera e la superficie di appoggio, permettendo così l'esecuzione di varie attività sotto la telecamera. Il focus completamente automatico libera le mani per lavorare. L'ingrandimento da 2 a volte 25 (su monitor da 17 ") e la possibilità di riprendere a distanza rende Sentry ideale per l'utilizzo in aule scolastiche ed in ambito domestico. Caratteristiche tecniche

Immagine: a colori

Frequenza: 60 Hz

Risoluzione: nessun limite

altezza di lavoro: 34 cm

Fuoco: manuale e automatico

Modalità: ad alto contrasto testo, testo negativa, fotografica a colori

ingrandimento: 2-25 volte con monitor da 17 " Altre caratteristiche

visione a distanza

Simulazione di colori in modalità testo (7 combinazioni)

Possibilità di collegare una telecamera esterna Produttore

Optelec Tieman gruppo Codice nomenclatore tariffario

21.06.03.003 Garanzia

24 mesi

Supernova



Supernova

Screen reader e ingranditore per Windows Qualunque SIA la disabilità visiva, Supernova Permette di utilizzare le applicazioni di Windows, di navigare in Internet e di utilizzare la posta elettronica. Ottimo supporto anche per Power Point e Acrobat Reader. Non Occorre acquistare uno screen reader ed un ingranditore: Supernova include un completo supporto vocale, braille e di ingrandimento. Riconosce i testi e le parti grafiche Che caratterizzano l'ambiente Windows, Quali le icone, le finestre di Dialogo, i pulsanti, i menu e altri Controlli, le informazioni presenti sullo schermo trasferendo alla sintesi vocale e alle periferiche braille supportate. La funzione di ingrandimento Permette una visione più chiara di tutti gli elementi presenti sullo schermo del PC. Comprende anche un aiuto in linea per permetterne un utilizzo immediato e funzionale. Supernova si Facilmente installazione, poichè l'installazione è automatica e guidata da una sintesi vocale. Navigare in Internet con Supernova

La lista utilità Permette di accedere Facilmente un link, titoli e frame presenti in Complessa una pagina web. Se si vuole Usare il mouse, è possibile SCEGLIERE tra Diversi tipi di Puntatori più grandi e più visibili. SE SI Preferisce Usare la tastiera, è possibile navigare in Internet senza Usare il mouse, utilizzando il Focus Virtuale. È possibile aggiornare il software Direttamente da Internet, semplicemente premendo un pulsante!
Voce

Vocalizza carattere per carattere, parola per parola o Entrambi Durante la digitazione

Legge parole, righe, pagine web, documenti o finestre intere alla semplice pressione di un Tasto

Legge tutti gli elementi sullo schermo, per permettere una facile navigazione tra i menu, le finestre di Dialogo e tutti i Controlli di Windows

Legge Qualsiasi testo sullo schermo: documenti, menu, pagine web, e-mail

Sintesi vocale interna Orpheus (multilingue): Inglese UK e USA, Cantonese, Catalano, Danese, Olandese, Finlandese, Francese, Tedesco, Greco, Italiano, Mandarino, Norvegese, Polacco, Portoghese, Spagnolo, Svedese.

La versione italiana include la sintesi vocale Loquendo TTS® (sono disponibili opzionali voci e lingue diverse) e le sintesi vocali Eloquence (Marco) e Real Speak (Silvia). Ingrandimento

Ingrandimento del contenuto dello schermo fino a 32 volte, con possibilità di ingrandimento frazionato
Contorni chiari e precisi in Qualsiasi colore

Scelta tra 20 schemi per il contrasto di colore

Possibilità di SCEGLIERE Puntatori del mouse più visibili

Scorrimento preciso Durante la lettura di documenti lunghi

Scelta tra Diversi tipi di ingrandimento: schermo intero, bloccate Diviso schermo, finestra, lente, lente automatica, aree Braille

Supporto braille veloce ed affidabile

Informazioni relative ai testi e alle immagini

Scelta tra Computer braille o braille letterario (grado 1 e grado 2)

Ampia Varietà di display braille supportati

Informazioni su Formattazione accurate, struttura e stile

Tasti di scelta rapida, predefiniti e personalizzabili dall'utente

Scelta tra verbosità bassa, media, alta

Manuale in stampa, guida rapide in braille e in stampa Requisiti richiesti

Windows 98/Me/NT4.0 (SP 6) / 2000/XP/2000 e 2003 Server (versione 7)

Windows XP / Vista (versione 9)

Microsoft Internet Explorer v5 o superiore
Intel Pentium 2 400 Mhz o superiore con RAM 256 Mb, 600 Mb di spazio libero su disco
Scheda grafica AGP o PCI
Scheda audio compatibile Sound Blaster Codice nomenclatore tariffario
21.09.15.003

Talks



Legge a voce il contenuto dello schermo del telefonino quando cambia, oppure a comando, consentendo così ai Non Vedenti una totale autonomia nell'uso del cellulare, con particolare riferimento ai messaggi SMS ed E-Mail. Sintesi vocale integrata.

Textvoice



Questo sistema di lettura comprende textVOICE, ICR software per ambiente Windows e uno scanner TWAIN compatibile. textVOICE Stato è sviluppato per utenti portatori di disabilità visive, poiché Loro Permette di leggere Qualunque testo stampato.

I testi stampati possono Essere corretti,, cancellati, Raccolti in un documento unico, oppure copiati su Un'altra unità di destinazione. textVOICE Contiene la tecnologia OCR (Riconoscimento Ottico di Caratteri) del programma FineReader ® di ® ABBY E PUÒ Riconoscere testi in 35 lingue diverse. Altre funzioni scansione automatica uno Intervalli di tempo regolabili, senza la Necessità di interagire con la tastiera IMPORTAZIONE ed Esportazione di documenti in vari formati e su vari supporti (CD, floppy)

Riconoscimento di file PDF

ingrandimento caratteri

lettura della temporizzazione

memorizzazione e gestione dei profili di configurazione Dotazioni

licenza del software textVOICE

compatibile scanner TWAIN

Chiave di Protezione hardware (parallela o USB)

Manuale in stampa Requisiti minimi per textVOICE

processore Pentium III / Celeron

128 Mb di RAM

scheda video con una risoluzione minima di 800 x 600

Sistema operativo Windows 98 (SE) / Me/NT/2000/XP/Vista Codice nomenclatore tariffario

21.06.06.003 applicabile in abbinamento allo scanner Garanzia

scanner 12 mesi

TextvoiceSpeak



Questo sistema di lettura comprende textVOICE Speak, software OCR per ambiente Windows con sintesi vocale interna, e uno scanner TWAIN compatibile.

textVOICE Speak è un programma esclusivamente progettato per i disabili visivi, poichè loro permette di leggere qualunque tipo di testo: libri, giornali, settimanali, riviste, lettere, documenti: il testo viene riconosciuto dallo scanner e successivamente letto dalla sintesi vocale integrata.

La sintesi vocale integrata (Loquendo TTS) permette di leggere e gestire i testi stampati contenenti lingue diverse, con passaggio automatico da una lingua all'altra (voci e lingue aggiuntive sono opzionali).

I letti testi possono essere visualizzati, salvati e gestiti sotto il controllo dell'editor interno: è possibile correggerli, stamparli, cancellarli, raccogliarli in un documento unico, oppure copiarli su un'altra unità di destinazione.

Contiene un aiuto sensibile al contesto, che spiega ogni controllo o comando del contesto in cui l'utente si trova.

Ogni testo che appare sullo schermo (i testi letti dallo scanner, i messaggi di sistema, i messaggi del programma) viene vocalizzato dalla sintesi vocale integrata e / o ingrandito. La lettura è scorrevole, senza inutili mettere in pausa una bella riga, che caratterizzano molti sistemi di lettura. Contiene un dizionario utente, che permette di definire, in base alle esigenze dell'utente, la pronuncia di stringhe di testo, come parole straniere o abbreviazioni.

textVOICE Speak contiene la tecnologia OCR (Riconoscimento Ottico di Caratteri) del programma FineReader® di ABBY e può Riconoscere testi in 35 lingue diverse. Altre funzioni importazione / esportazione di file in vari formati e su varie unità di destinazione generazione di file in formato mp3 (libreria LAME www.mp3dev.org)

Riconoscimento e lettura di file PDF

Gestione di sottocartelle dei documenti

Modalità ingrandimento caratteri (Fattore di ingrandimento regolabile, modalità di scorrimento testo ingrandito uno velocità regolabile)

memorizzazione e gestione dei profili di configurazione

Possibilità di lettura immediata della pagina con un solo comando Dotazioni

licenza del software textVOICE Speak

compatibile scanner TWAIN

chiave hardware di Protezione

Manuale in stampa

sintesi vocale Loquendo TTS Requisiti minimi per textVOICE con Speak Loquendo TTS®

processore Pentium III / Celeron

128 Mb di RAM (consigliati 256 MB)

spazio libero su disco fisso 300 Mb

Scheda audio compatibile Sound Blaster o

scheda video con una risoluzione almeno di 800x600

Sistema operativo Windows 98 (SE) / Me/NT/2000/XP/Vista Codice nomenclatore tariffario

21.06.06.003 applicabile in abbinamento allo scanner Garanzia

scanner 12 mesi

Visio CCTV



Visio CCTV, è uno dei più piccoli e più leggeri videoingranditori da tavolo, dal design moderno e dalle eccellenti prestazioni .

Dotato di monitor regolabile TFT 19" di alta qualità e di leggjo scorrevole per il posizionamento dei documenti da ingrandire.

Funzione di autofocus in lettura e possibilità di fuoco fisso in scrittura.

Visualizzazione: colori naturali, colori artificiali a contrasto elevato con 14 diverse combinazioni.

Ingrandimenti da 3x a 55x

Dimensioni: 388 mm x 498 mm x 560 mm; Peso: kg 10.8

ZOOMS



E' un ingranditore di ottimo livello, capace di ingrandire fino a molte volte il contenuto dello schermo del telefonino, ed a farlo scorrere a varie velocità sia manualmente che automaticamente. Varia i colori, per adattarsi alle esigenze di chi vede poco.

ZoomText 10 Ingranditore e Ingranditore/Lettore



ZoomText ingrandisce e legge chiaramente tutto ciò che è presente sullo schermo, con prestazioni e qualità incomparabili. Uno speciale carattere chiamato X-font aumenta notevolmente la leggibilità delle pagine video e consente di lavorare con il massimo della qualità anche in ambiente Internet. Accedere a documenti, e-mail, navigare in Internet prima d'ora non è mai stato così facile e preciso. Il nuovo ZoomText 10 è disponibile in due livelli: ZoomText Ingranditore, software ingrandente, e ZoomText Ingranditore/Lettore, un sistema completo dotato di software ingrandente e sintesi vocale. Zoomtext 10: Stesse caratteristiche di Zoomtext 10 con aggiunta la funzione di tracking del focus che consente di avere sempre visibile sullo schermo l'area del focus e in particolare finestre messaggi, finestre di dialogo etc...

Funzioni di lettura documento, pagine Web e il contenuto di una qualsiasi applicazione. Compatibile con sintesi vocale Loquendo

ZoomText 10 USB - Ingranditore e Ingranditore/Lettore

Ora, Zoomtext nelle due versioni, è disponibile anche su supporto di memoria portatile USB: tutta la potenza di Zoomtext sempre alla portata di mano. Nella versione 10 sono state implementate le seguenti funzioni: ZoomText Recorder Lo ZoomText Recorder consente di trasformare documenti, pagine web, email, ecc. in registrazioni audio che si possono poi trasferire ai dispositivi portatili. Le registrazioni possono essere salvate direttamente in iTunes come playlist di ZoomText Recorder oppure in Windows Media Player e sincronizzati in automatico con i dispositivi portatili. ZoomText Background Reader Lo ZoomText Background Reader consente di ascoltare la lettura di documenti, pagine web, email, ecc mentre contemporaneamente di eseguono altre operazioni. Semplicemente si seleziona il testo che si vuole ascoltare e si preme il tasto rapido del Background Reader, quindi il Background Reader inizia a leggere mentre ci si può dedicare ad un altro lavoro. Ogni volta che si mette in pausa la lettura, questa riprende dalla parola o dalla frase alla quale si era rimasti. AppRead da una posizione è possibile lanciare l'AppReader da una posizione di una pagina web o da un documento semplicemente premendo un tasto. ZoomText WebFinder Lo ZoomText Web Finder è stato migliorato e consente di ricercare in internet parole o frasi specifiche o scorrere facilmente tra le varie pagine alla ricerca di ciò che vi interessa. Mentre si scorre la pagina, ogni elemento viene evidenziato e annunciato dalla sintesi vocale. Quando si trova un elemento interessante, si può fare partire la lettura da quella posizione. Se l'elemento è un link ad un'altra pagina, il WebFinder consente di eseguire il link continuando la ricerca nella nuova pagina.