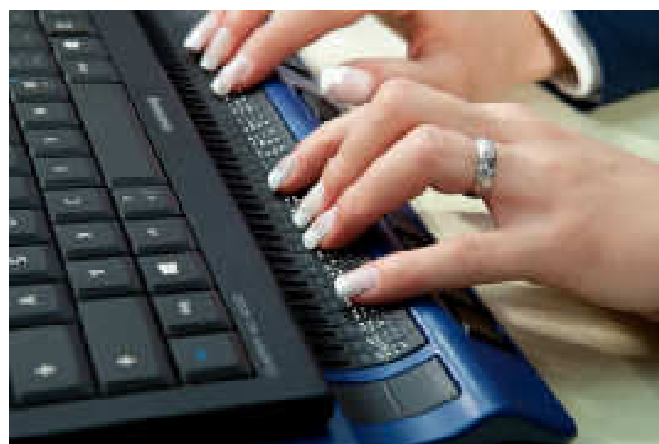
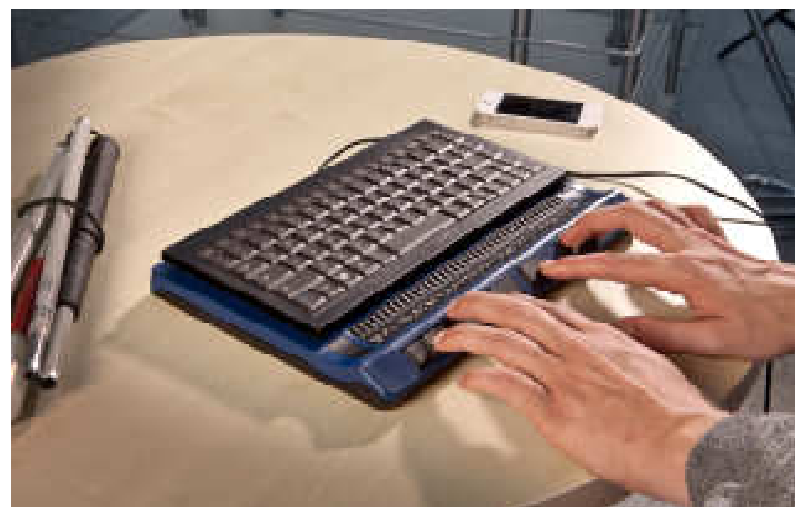


gränssnittet, erbjuder Active Star tillgång till olika smarta telefoner. En Smartphone kan integreras i Active Star genom att lägga in den i det lilla facket under det utdragbara locket. Active Star ger sedan tillgång till Internet, e-post mm.

Mobilitet är nyckeln

Active Star är kompakt och lätt. Höjden är 22 mm och dess vikt på 1090 g så Active Star är en perfekt följeslagare. Genom att använda uppladdningsbara batterier med litiumteknik når Active Star en imponerande batteritid på 40 timmar. Med hjälp av den praktiska bärväsken med axelrem kan Active Star lätt tas med överallt.

Perfekt ergonomi



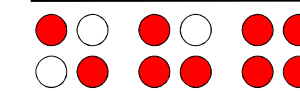
Med de unika Handy Tech konkava punktcellerna kan du läsa punktskrift med en avslappnad handställning. Även den magnetiska fixturen på tangentbordet, som alltid håller det på rätt plats, är unik.

Tekniska data:

- 40 piezoelektriska punktceller
- Patenterad ATC-teknik
- Bokläsningsläge
- Trådlös Bluetooth ®-teknik
- Kompakt QWERTY-tangentbord
- Justerbar punkt pin hårdhet
- Kraftfulla anteckningsfunktioner
- Micro SD-kort
- 8 GB textminne
- 2 trippelåtgärdstangenter
- USB HID-anslutning
- 2 USB-portar (tangentbordsanslutning)
- Polyfoniskt ljudchip
- 40 timmars batteritid
- Litium laddningsbara batterier

Active Star*

Handy Tech



Elektronik GmbH

Den nya stjärnan bland punktdisplayer



Innovativ teknik för tillgänglighet



www.icap.nu

Stockholm

ICAP AB
Gotlandsgatan 44, plan -2
116 65 Stockholm

Tel: 08 - 55 11 12 00
E-post: stockholm@icap.nu

Göteborg

ICAP AB
Karl Johansgatan 42
414 59 Göteborg

Tel: 031-704 30 99
E-post: info@icap.nu

Malmö

ICAP Malmö
Amiralsgatan 89 A
214 37 Malmö

Tel: 040 - 23 75 60
E-post: malmo@icap.nu



www.icap.nu

Stockholm

ICAP AB
Gotlandsgatan 44, plan -2
116 65 Stockholm

Tel: 08 - 55 11 12 00
E-post: stockholm@icap.nu

Göteborg

ICAP AB
Karl Johansgatan 42
414 59 Göteborg

Tel: 031-704 30 99
E-post: info@icap.nu

Malmö

ICAP Malmö
Amiralsgatan 89 A
214 37 Malmö

Tel: 040 - 23 75 60
E-post: malmo@icap.nu

Active Star*

Active Star är en allmän terminal för blinda datoranvändare. Informationen visas i realtid på 40 taktila punktceller. Ansluten trådlöst till en mobil enhet som en smarttelefon, ger Active Star direkt tillgång till Internet och din e-post.

Braille System = punktdisplay + anteckningsblock

Som en punktdisplay ger Active Star tillgång till datorsystem, till exempel Windows-datorer. Tack vare den integrerade HID tekniken (Human Interface Device) känns Active Star automatiskt igen av datorsystemet och kommer att köras utan att behöva installera en drivrutin.

Även operativsystem för mobila enheter, t.ex. iOS, Android eller Google OS, stödjer Active Star. Tangentbordet som levereras med Active Star hålls fast med magneter och den patenterade ATC-tekniken för att upptäcka avläsningspositionen erbjuder en unik tillgång till datorsystem.

Active Star kan användas var som helst och när som helst för att ta anteckningar eller läsa en bok utan att behöva vara ansluten till dator.

Många anteckningsfunktioner som redigeringsfunktion, miniräknare, timer, väckarklocka och många fler är inbyggda. Unikt är också att Active Star

erbjuder interaktiva spel och MusikBraille.

Enkel överföring av anteckningar

Anteckningar tagna på Active Star under ett möte eller i skolan kan enkelt överföras till en Windows-dator. Det enklaste sättet att överföra anteckningar är den patenterade funktionen "Direktöverföring". Öppna helt enkelt en textredigerare som Word på datorn, genom att trycka på snabbtangenter



Ackord E (Mellanslag + 1 5 7) överförs noteringar i Active Star direkt till datorn.

Liksom ett USB-minne, kan Active Star även detekteras som en masslagringsenhet. Detta gör det möjligt att överföra filer med den vanliga Windows Utforskaren eller andra filöverföringsprogram.

Filöverföringsprogrammet HTCom kan konvertera till förkortat punktskrift eller översätta till datorpunktskrift. HTCom tillåter också

överföring av information direkt från internet till Active Star.

MusikBraille

Active Star erbjuder en unik funktion för att upptäcka dina musikaliska talanger: Den patentsökta MusikBraille spelar upp musiknoter när du skriver dem. MusikBraille drar nytta av den integrerade ATC-tekniken. Genom att detektera läspositionen på punktdisplayen, omvandlas musiknoter direkt till motsvarande ljud. Med den nya polyfoniska ljudtekniken kan flera instrument såsom piano eller gitarr väljas för uppspelning. Den inbyggda högtalaren och hörlursuttaget garanterar god kvalitet att lyssna på din musik. Tack vare den bekväma redigeringsfunktionen kan du även direkt ändra musikstycken, så att du kan skapa dina egna evergreens.

Att lära sig punktskrift via spela interaktiva spel

Active Star kan användas för att stödja inlärningsprocessen av punktskrift. Att lära sig att upptäcka mönster i punktskrift är roligt genom att spela Braille Hunt eller Hangman. ATC-teknologin erbjuder en mängd olika stödfunktioner som att läsa orden högt i taktill läsningsläge.

Stöd för punktlärare



För att stödja lärarna i punktskrift, erbjuder Active Star ATC analysverktygen ATC-LogAnalyzer och ATCLogPlayer. Det taktila läsningsflödet kan analyseras av ATC-LogAnalyzer och upptäckta läspositioner sparas i en loggfil.

ATC-LogAnalyzer kan upptäcka motsägelser i läsfloppet under en lektion. Svårigheter när man läser vissa tecken eller teckenkombinationer registreras och dokumenteras. ATCLogPlayer presenterar en students läsflopp i realtid på datorskärmen.

Bokläsläge

Njut av att läsa böcker med Active Star kontinuerligt utan att behöva trycka på piltangenterna. En textrad som visas på punktdisplayen bläddrar automatiskt till nästa rad när raden har lästs. ATC-

tekniken gör punktläsning till ett nöje.

Detta läsläge justerar också ATC känsligheten genom att känna av läsningen för punktläsare med ett mycket svagt tryck mot punktraden.

Flexibel och justerbar

Active Star är optimerad för användning med en



bärbar dator. Locket på Active Star kan justeras till storleken på olika bärbara datorer. Ta alltid med dig din bärbara dator. För kompakta bärbara datorer det finns tillräckligt med utrymme i bärväskan som följer med Active Star.

Smart Access

Med det inbyggda trådlösa Bluetooth-



Alla vanliga skärmläsare för olika operativsystem stödjer Active Star. Windows skärmläsare som Window-Eyes, JAWS, NVDA eller Supernova kan användas med Active Star kopplad till datorn trådlöst via Bluetooth eller via USB.

