

Active Braille

En flexibel och mobil punktdisplay med patenterad ATC-teknik



Active Braille är en 40 tecken punktdisplay med patenterad ATC-teknologi. Förutom att den är en ergonomiskt utformad punktdisplay är Active Braille också en kraftfull anteckningsbok med många integrerade funktioner och 16 GB lagringsutrymme. Du kan skriva text med det ergonomiskt utformade punkt tangentbordet. Active Braille möjliggör avslappnad nonstop läsning genom att automatiskt rulla texten när du läser. Active Braille kan anslutas via USB till datorn eller via Bluetooth till ytterligare tre enheter, som smarta telefoner. Med endast 900 g och en batteritid på 20 timmar, är Active Braille din pålitliga mobila följeslagare.

- 40 konkava punktskriftsceller med cursor routing
- justerbart punkttryck
- praktiska noteringsfunktioner såsom editor, miniräknare, klocka och mer
- integrerad ergonomisk punktskrifts tangentbord
- HID teknik - klar att använda utan drivrutin
- ATC-teknik - upptäcker läspositionen analyserar läsbeteende, visualiserar läspositionen i realtid
- Bokmalfunktion: automatisk rullning i slutet av raden
- Anslutning via USB eller Bluetooth
- Upp till 20 timmars batteritid



Stockholm

ICAP AB
Gotlandsgatan 44, plan -2
116 65 Stockholm
08 - 55 11 12 00
www.icap.nu

Göteborg

ICAP AB
Karl Johansgatan 42
414 59 Göteborg
031-704 30 99
info@icap.nu

Malmö

ICAP Malmö
Amiralsgatan 89 A
214 37 Malmö
040 - 23 75 60

Active Braille - perfekt för skolan och studier

Enastående punktdisplay

Ansluten via USB till en dator, är Active Braille omedelbart redo att använda. HID teknik kan använda Active Braille utan att behöva installera en programvara eller drivrutin. Med hjälp av HID teknik (Human Interface Device), sätter HelpTech ny standard för punktdisplayer. Active Braille erbjuder också en trådlös Bluetooth-anslutning klar att använda för PC och mobiltelefoner.

Det ergonomiska punkt tangentbordet tillåter inmatning av text direkt med Active Braille. Genom att ha två USB anslutningar kan du till exempel också ansluta ett vanligt tangentbord till Active Braille. Active Braille gör det också möjligt att ställa in fasthet på stiften i punktdisplayen.

Genom att använda en gemensam drivrutin från HelpTech stöds Connect Braille av alla större skärmläsare.

Oavsett om du använder JAWS, Supernova eller NVDA som din skärmläsare i Windows är Active Braille rätt val för dig. Active Braille är också perfekt att använda med Apple-datorer, även iPhones eller iPads. Ansluten trådlöst via Bluetooth ger Active Braille fullständig åtkomst.

Anteckningsfunktion

Active Braille har kompletta anteckningsfunktioner som editor, miniräknare, klocka och mycket mer. Hundratals böcker kan lagras på 16 GB Micro SD-kort.



Vid överföring av anteckningar med HelpTech programmet HTCom till en dator kan kortskrift direkt omvandlas till normal text.



Stockholm

ICAP AB
Gotlandsgatan 44, plan -2
116 65 Stockholm
08 - 55 11 12 00
www.icap.nu

Göteborg

ICAP AB
Karl Johansgatan 42
414 59 Göteborg
031-704 30 99
info@icap.nu

Malmö

ICAP Malmö
Amiralsgatan 89 A
214 37 Malmö
040 - 23 75 60

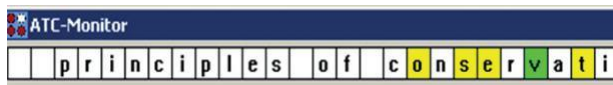
Patenterad ATC-teknik

ATC Assistansfunktion

Förutom automatisk rullning vid textläsning öppnar ATC-tekniken i Active Braille nya möjligheter för dig med hjälp av en dator. Assistansfunktioner gör information tillgänglig eller snabbare att komma åt. ATC assistans kan till exempel läsa hela textraden eller ord för dig om du har rört den första bokstaven. ATC kan också meddela förändringar av textattribut vid läsposition. Så det indikeras att normal text har blivit fet text.

Analysera läsning

Läspositionen kan observeras av en seende person i realtid på punktdisplayen. ATC kan spara läspositionen i en loggfil. Läsningen kan analyseras med mjukvaruverktyget ATC-Log Analyzer.



Antalet tecken eller ord per minut analyseras liksom läshastigheten för varje enskild bokstav och läsflödet.

Läsläge

Tack vare Läsläget är Active Braille idealisk för att läsa böcker. Med sin unika förmåga att upptäcka den taktila läspositionen kan Läsläge automatiskt rulla texten som visas på punktdisplayen efter den lästs. Så om du till exempel läser en bok med ca 600000 tecken på en vanlig punktdisplay var du tvungen att trycka fram texten 20000 gånger för att läsa boken helt.

Active Braille växlar automatiskt till nästa avsnitt i text efter att text lästs helt på punktdisplayen. Med Active Braille behövs inte längre irriterande knapptryckningar för att läsa på punktdisplayen. Du kan njuta av att läsa ostört.



Stockholm

ICAP AB
Gotlandsgatan 44, plan -2
116 65 Stockholm

08 - 55 11 12 00
www.icap.nu

Göteborg

ICAP AB
Karl Johansgatan 42
414 59 Göteborg

031-704 30 99
info@icap.nu

Malmö

ICAP Malmö
Amiralsgatan 89 A
214 37 Malmö

040 - 23 75 60

Mobilitet är nyckeln

Väger bara 900 g och med en batteritid på 20 timmar kan Active Braille användas närsomhelst. Batterierna kan vara helt laddas på 3 timmar. De uppladdningsbara batterierna kan enkelt bytas ut själv.

Active Braille levereras med en praktisk väska, öppna den bara och du kan börja ta anteckningar med Active Braille. Dina anteckningar kan enkelt överföras till en dator där du kan ändra och skriva ut dem.

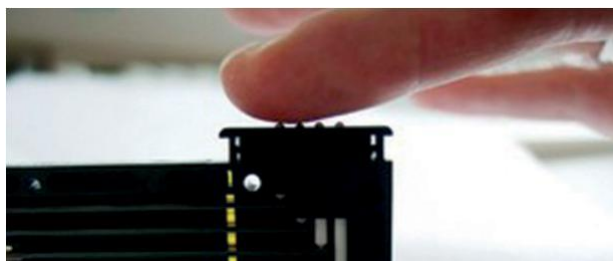
Perfekt ergonomi

Endast punktcellerna i HandyTechs punktdisplayer sluttar bakåt och är konkavt formad. Läsytan är idealiskt utformad för läsfingret. När man läser på Active Braille, kan punkttecken beröras i en naturlig avslappnad handställning.

Konkava punktmoduler



Platta punktmoduler



Teknisk data

Ingång / utgång

- 40 piezoelektriska punktceller
- Ergonomiskt punkt tangentbord
- Justerbar punktstiftstryck
- Läsläge
- Patenterad ATC-teknik

Kontroll / navigering

- 2 trippel åtgärdstangenterna

Anslutningar

- En USB-port - Typ B (PC-anslutning)
- 2 USB-portar - Typ A (externt tangentbord)

Minne

- 16 GB textminnet

Batteri och laddning

- Batterilängd: ca. 20 timmar
- Snabbladdningskretsar: 3 timmar

Mått och vikt

- Mått (B x D x H): 31,7 x 12,3 x 2,8 cm
- Vikt: 900 g