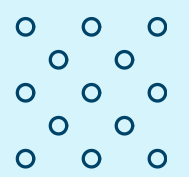
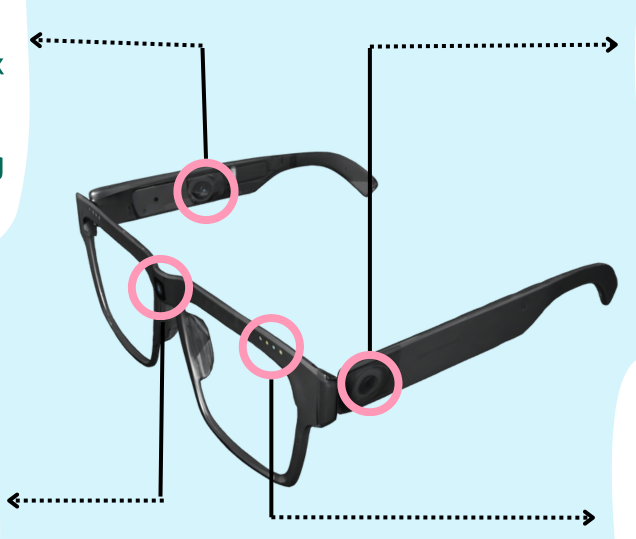


Konsep Proyek



ClearAudio

Speaker atau mikrofon terletak di sisi dekat pelipis untuk menangkap suara atau memberikan output audio yang jelas.



GestureControl

Tombol kontrol diletakkan di sisi dekat engsel depan untuk memudahkan pengaturan perangkat, seperti mengubah volume atau menyalakan perangkat.

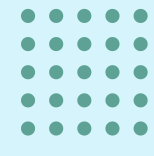
VisionSense

Modul kamera berukuran kecil, terpasang pada frame atas untuk menangkap gambar atau video, serta mendukung fitur augmented reality.

IndicatorLight

Memberikan indikasi visual kepada pengguna terkait status perangkat, seperti daya, mode operasi, atau konektivitas.





Masalah Utama yang Dihadapi Tunanetra

Mobilitas Terbatas

Sulit bergerak mandiri di ruang publik

Akses Informasi

Minimnya akses ke informasi visual seperti rambu jalan

Keselamatan

Risiko kecelakaan akibat rintangan fisik

Keterbatasan Alat Bantu Tradisional

- Tongkat hanya mendeteksi rintangan jarak dekat
- Anjing pemandu mahal dan tidak fleksibel



Solusi Masalah



VisionSense

Pengenalan Objek dan Lingkungan Secara Real-Time



SmartNav

Navigasi Berbasis Lokasi



ClearAudio

Panduan Audio dengan Bone Conduction Speaker



TextReader

Pembacaan Teks Secara Otomatis



ObstacleAlert

Peringatan Dini terhadap Rintangan Fisik



GestureControl

Pengendalian Sentuh dan Gestur



MultiLingualAssist

Multibahasa dan Personalisasi



Keunggulan Auralis

01.

Personalisasi

Mendukung multibahasa dan pengaturan audio. 02.

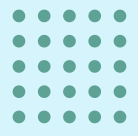
Efisiensi Energi

Konsumsi daya hemat dengan deep sleep mode. 03.

Adaptabilitas

Potensi pengembangan seperti pengenalan wajah.





Manfaat Auralis

- O1. Meningkatkan kemandirian dan keamanan.
- O2. Memberikan akses lebih luas terhadap informasi visual.
- O3. Meningkatkan partisipasi sosial dan ekonomi.