Smart Al Glasses G2

Redefine Your Digital Experience

Photo/Video/Music/Call/Al assistant/Translation



Al Questions & Answers

Your always standby encyclopedia



<mark>III) «ինվակակակական</mark>

The highest mountain in the world, measured by elevation above sea level, is Mount Everest. Here are the key details: Location: On the border between Nepal and the Tibet Autonomous Region of China.

Elevation: 8,848.86 meters (29,031.7 feet) (as officially recognized by both China and Nepal in 2020).

Part of: The Himalayas.

First Summit: Achieved by Sir Edmund Hillary (New Zealand) and Tenzing Norgay (Nepal) on May 29, 1953.

Non-in-ear Audio

AAC Speakers optimized for music and calls.

Dual-mic Noise Cancellation



Real-time Translation

Support 1 to 1 and simultaneous translation 26 language translations







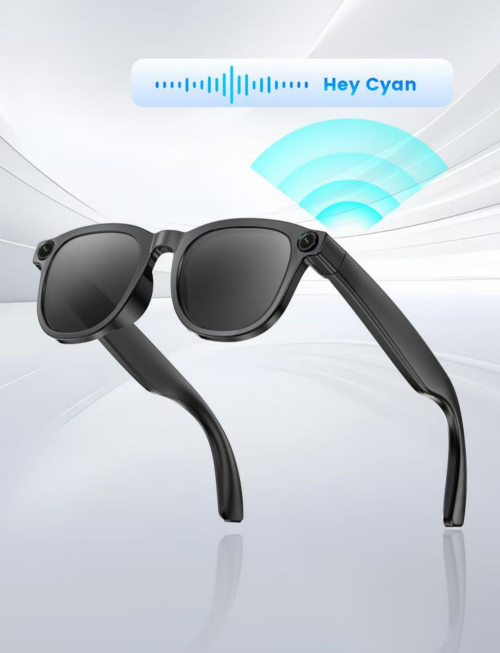
Al image recognition

Recognize everything at a glance and report instantly in your ear



Voice wake-up Al assistant

Wake your AI assistant with "Hey Cyan" for hands-free commands.



Long-lasting Battery

260mAh capacity supports **7h** music play, **8h** calls, and over **1h** video



Ultra-light Design

Weighs only 42g for all-day comfort.



Product parameters



Product:	G2 AI Smart Glasses
Weight :	42g
Chip:	JL7018F+V821
BT version:	5.4
Storage:	4GB
Camera:	8 million pixels,
BT call:	8H
Music Play:	7H
Video:	>1h
Battery Capacity:	260mAh

G2 Pro Al Smart Lunette - Spécifications

Caractéristiques physiques (MD)

- · Produit: G2 Pro Al Smart Lunette
- Taille ouverte: 153.50 mm × 151.20 mm × 49.5 mm
- Taille pliée : 36.0 mm × 151.25 mm × 49.5 mm
- (verre 52□20)
- Poids: 42 g

Matériaux

- Monture : TR90
 - · Branches: TR90
- · Verres : Verres transparents
- Charnière : Laiton plaqué argent

Puce

- Chipset: JL7018F
- Wi-Fi: V821 / Wi-Fi 4

Connexion sans fil

- Version Bluetooth: V5.4
- · Nom Bluetooth : G2 Pro
- Portée : > 10 m

Audio

- Haut-parleurs : Doubles haut-parleurs + amplificateur indépendant 1506 BOX
- · Microphones : Double micro, réduction de bruit

Image

- Caméra : 8 millions de pixels, lentille avec revêtement AR (anti-reflet)
- Vidéo: 1080 p à 30 fps
- Aperçu en temps réel : Application + Wi-Fi
- LED: 1 pièce (2.1 mm × 1.5 mm)

Capteur

· Anti-tremblement : Pris en charge

Stockage

Mémoire intégrée : 4 Go

Batterie et charge

- Capacité : 3.8 V / 260 mAh (batterie à haute densité énergétique)
- · Protocole de charge rapide : Compatible avec la charge rapide 3C
- Méthode de charge : Connecteur magnétique à 2 broches
- Durée de charge : ≈ 1 h 30

Autonomie

- · Appel Bluetooth: 6 h 30
- Lecture musicale: 7 h
- Prise de photo : > 1 h

Autres

- · Détection de port : Oui
- Voyant lumineux : Indicateur caméra + charge
- Étanchéité : IP65
- · Boutons : Deux boutons physiques

Fonctions du micrologiciel (Firmware)

Image

- Vidéo :
 - 1080 p à 30 fps, durée d'enregistrement réglable
 - Format: H.264, MP4
 - Démarrage par bouton, transmission via app + algorithme antitremblement
 - Transmission Wi-Fi
- · Photo:
 - Capture par bouton
 - 8 millions de pixels
 - Transmission Wi-Fi
- Enregistrement vocal :
 - Activation par bouton
 - Format : WAV
 - Transmission Wi-Fi

Audio

· Musique mobile : Compatible avec iOS / Android / HarmonyOS

Appel Bluetooth

- Appel vocal :
 - Clic pour répondre / raccrocher pendant l'appel (bouton physique)
 - · Double clic pour rejeter un appel (bouton physique)

Fonctions IA

- Services intelligents : Reconnaissance d'image et dialogue IA
- · Traduction: 26 langues prises en charge
- · Assistant vocal: Mot d'activation: « Hey Cyan »

Contrôle système

- Marche/Arrêt :
 - · Marche: Appui long (2 s) sur le bouton droit
 - Arrêt : Appui long (5 s) sur le même bouton
- · Appairage : Téléchargez l'application et connectez via Bluetooth
 - · Reconnexion automatique aux appareils enregistrés
- OTA: Prise en charge des mises à jour du micrologiciel
- Sons système : Alertes pour la mise sous/hors tension et pour les actions photo/vidéo

Application

- Nom de l'app : HeyCyan
- Android : Version 9.0 ou supérieure
- iOS : Version 13.0 ou supérieure

Fonctionnement

Fonction	Détails	Description
Bouton avant droit	Marche/Arrêt	Appui long 2 s : allumer / 5 s : éteindre / 10 s : réinitialisation usine
	Photo	Appui court : prendre une photo
	Vidéo	Double appui court : démarrer l'enregistrement vidéo ; appui court : arrêter
	Appel	Appui court : répondre ; appui long 2 s : raccrocher ; double clic : rejeter
Bouton arrière droit	Activation IA	Appui court : réveiller l'assistant vocal ; double clic : reconnaissance d'image rapide ; appui long : démarrer/arrêter l'enregistrement

Zone tactile droite	Volume	Glisser vers l'avant : augmenter ; vers l'arrière : diminuer
	Lecture/Pause	Double-taper : lecture/pause musique
	Piste suivante/précédente	Appui long : piste suivante ; triple-taper : piste précédente
Bluetooth	Reconnexion	Après appairage, reconnexion automatique à chaque démarrage
Assistant vocal IA	Réveil	Dites « Hey Cyan » ou appui court sur le bouton arrière droit
Voyant Iumineux	Indicateur	Rouge pendant la charge ; bleu quand la charge est terminée ; lumière bleue pendant la prise de photo/vidéo

MODE D'EMPLOI FR

1. Téléchargement de l'application

Recherchez "HeyCyan" sur Google Play ou l'App Store pour le télécharger,

Scannez le code QR en première page, téléchargez et installez l'application "HeyCyan".
Ensuite, diquez sur "Connecter l'appareil", sélectionnez G2 pour le connecter et l'appairer.

2. Opérations de base

① Allumer / Éteindre

Maintenez le bouton A1 enfoncé pendant 2 secondes pour allumer, maintenez-le enfoncé pendant 5 secondes pour éteindre, L'appareil peut également s'allumer en le chargeant.

② Opérations sur le pavé tactile (position B sur l'image ci-dessus)

- Lire/Mettre en pause la musique : Double appui.
- Ajuster le volume : Glissez vers l'avant/l'arrière.
- Passer à la piste suivante : Appui long.
- Revenir à la piste précédente : Triple appui.

3 Prendre une photo

La position E est la caméra. Appui court sur le bouton A1 pour prendre une photo, et le voyant de prise de vue (F sur l'image ci-dessus) dignotera une fois.

4 Enregistrer la voix

Appui long sur le bouton A2 pour démarrer l'enregistrement vocal, Pendant l'enregistrement, le voyant de prise de vue clignote en blanc. Appui court sur le bouton pour quitter et sauvegarder l'enregistrement.

⑤ Enregistrer une vidéo

Double appui sur le bouton A1 pour démarrer l'enregistrement vidéo, Pendant l'enregistrement, le voyant de prise de vue reste allumé. Appui court sur le bouton pour quitter et sauvegarder la vidéo.

6 Appels téléphoniques

Appel entrant : Cliquez sur le bouton A1 pour répondre, maintenez enfoncé pendant 2 secondes pour rejeter, Pendant un appel : Cliquez sur le bouton A1 pour raccrocher.

7 Réinitialisation d'usine

Maintenez le bouton A1 enfoncé pendant 10 secondes pour la réinitialisation d'usine. Tous les fichiers stockés dans les lunettes seront effacés,

® Détection du port

La fonction de détection du port est activée par défaut. Lorsque vous enlevez les lunettes, la musique se met en pause automatiquement. Après avoir remis les lunettes, cliquez sur le bouton "Lecture" pour continuer la lecture musicale.

Fonction WiFi

- Assurez-vous que le WiFi du téléphone est activé.
 Cliquez sur "Importer" dans l'interface album de l'APP.
 Les fichiers seront importés un par un.
- Une fois l'importation terminée, les photos, vidéos et fichiers audio peuvent être consultés dans l'APP et enregistrés dans l'album du téléphone.

10 Chargement

- Lumière rouge: Chargement en cours.
- Lumière bleue: Chargement terminé.

3. Assistant vocal IA

① Réveil

- Réveil vocal: Dites "Hey Cyan" pour réveiller l'assistant vocal IA.
- Réveil par bouton: Appui court sur le bouton A2.

2 Conversation

Après avoir réveillé l'assistant vocal IA, vous pouvez poser des questions.

3 Reconnaissance d'objets

- Après avoir réveillé l'assistant vocal IA, faites face à un objet et demandez "Qu'est-ce qu'il y a devant moi ?". L'IA prendra une photo, reconnaîtra l'objet, puis répondra.
- Vous pouvez également double-cliquer sur le bouton lA pour une reconnaissance rapide d'objet par lA.

4 Photographie

Après avoir réveillé l'assistant vocal IA, faites face à la position cible et dites "Prends une photo". Après avoir entendu le son de l'obturateur, la photo a été prise.

4. Traduction

Prise en charge de la traduction en face à face et de la traduction simultanée. Cliquez sur "Traduction IA" et dites le contenu que vous souhaitez traduire. Prend en charge 26 langues.

