

XREAL Beam Pro

All New AR Spatial Computing Device
Designed for XREAL AR Glasses

*Not compatible with glasses or devices from other brands
*XREAL glasses sold separately

Spatial Computing
XREAL

*XREAL Beam Pro

Spatial Computing

XREAL

*XREAL

* Beam Pro

像 Phone 一样的 AR 空间计算终端
专为 XREAL 眼镜设计

*不适用于其他品牌眼镜、设备
*XREAL 眼镜不包含在 Beam Pro 包装中，请单独购买

Das völlig neue AR-Raumrechnergerät
Entwickelt für XREAL AR-Brillen

*Nicht kompatibel mit Brillen oder Geräten anderer Marken
*XREAL-Brillen separat erhältlich

Nuevo dispositivo de cálculo espacial AR
Diseñado para gafas AR de XREAL

*No compatible con gafas o dispositivos de otras marcas
*Las gafas XREAL se venden por separado

Nouvel appareil de calcul spatial AR
Conçu pour les lunettes AR XREAL

*Non compatible avec les lunettes ou appareils d'autres marques
*Les lunettes XREAL sont vendues séparément

Nuovo dispositivo di calcolo spaziale AR
Progettato per occhiali AR XREAL

*Non compatibile con occhiali o dispositivi di altre marche
*Gli occhiali XREAL sono venduti separatamente

Introduction

Equipped with two 50MP True 3D Cameras to capture spatial content

Spatial Video Shooting Tips: Film videos in clear, consistent lighting for best outcome. Keep the device steady and maintain a 3 to 8 feet distance

3D
HD
:

1-2.5

搭载双空间摄像头，记录最接近人眼所见空间视频

空间视频拍摄提示：确保拍摄时光线充足，保持设备稳定和水平，调整拍摄距离（1 - 2.5 米）

Zwei 50-MP-True-3D-Kameras für räumliche Inhalte

Tipps für räumliche Videos: Filmen Sie bei guter Beleuchtung. Halten Sie das Gerät stabil und 3 bis 8 Fuß Abstand

Dos cámaras True 3D de 50 MP para contenido espacial

Consejos para videos espaciales: Graba con buena iluminación. Mantén el dispositivo estable y a 3-8 pies de distancia

Deux caméras True 3D de 50 MP pour contenu spatial

Conseils pour vidéos spatiales: Filmez avec bonne lumière. Gardez l'appareil stable et à 3-8 pieds de distance

Due fotocamere True 3D da 50 MP per contenuti spaziali

Consigli per video spaziali: Filma con buona luce. Mantieni il dispositivo stabile e a 3-8 piedi di distanza



Compatible with all Android applications

Using Beam Pro with XREAL glasses, the new nebulaOS spatializes all 2D apps into 3D space for seamless spatial experience

Beam Pro	Android	2D
XREAL	nebulaOS	Android
	Beam Pro	

Beam Pro	Android	2D
XREAL	nebulaOS	Android
Beam Pro		

独创双体验模式

单独使用 Beam Pro 时，畅享安卓应用生态，搭配 XREAL 眼镜时，nebulaOS 将所有安卓应用立体映射到空间屏，Beam Pro 作为控制器交互

Kompatibel mit allen Android-Anwendungen

Mit XREAL-Brillen spatialisiert das neue nebulaOS alle 2D-Apps in den 3D-Raum für ein nahtloses räumliches Erlebnis

Compatible con todas las aplicaciones de Android

Con gafas XREAL, el nuevo nebulaOS convierte todas las aplicaciones 2D en espacio 3D para una experiencia espacial perfecta

Compatible avec toutes les applications Android

Avec les lunettes XREAL, le nouveau nebulaOS spatialise toutes les applications 2D en 3D pour une expérience spatiale fluide

Compatibile con tutte le applicazioni Android

Con gli occhiali XREAL, il nuovo nebulaOS trasforma tutte le app 2D in spazio 3D per un'esperienza spaziale senza interruzioni

*Android, Gmail, Google Chrome, Google Play and Youtube are trademarks of Google LLC.



Enjoy immersive Spatial Displays with your XREAL Glasses

Smooth Follow: Enjoy shake-free spatial display during travel with advanced stabilization feature

Body Anchor: Lock the screen in place for a comfortable and efficient hands-free experience

XREAL

XREAL

搭配 XREAL 眼镜使用时，空间屏多种模式可切换，满足各种场景需求

随身防抖 云台级防抖，乘车出行使用不眩晕

随身悬停 屏幕空中固定，静态使用舒适且高效

Genießen Sie immersive Displays mit Ihren XREAL-Brillen

Smooth Follow: Stabilisiertes Display unterwegs

Body Anchor: Bildschirm fixiert für freihändige Nutzung

Disfruta de pantallas inmersivas con tus gafas XREAL

Smooth Follow: Pantalla estable en movimiento

Body Anchor: Pantalla fija para uso sin manos

Profitez d'affichages immersifs avec vos lunettes XREAL

Smooth Follow: Affichage stable en déplacement

Body Anchor: Écran fixe pour utilisation sans les mains

Goditi display immersivi con i tuoi occhiali XREAL

Smooth Follow: Display stabile in movimento

Body Anchor: Schermo fisso per uso senza mani



Getting Started

Connect XREAL glasses

Beam Pro supports simultaneous charging and playing

XREAL Beam Pro

XREALBeam Pro

连接 XREAL 眼镜至 Beam Pro

左侧接口可同时充电，续航无忧

Schließen Sie XREAL-Brillen an

Beam Pro unterstützt gleichzeitiges Laden und Spielen

Conecta las gafas XREAL

Beam Pro admite la carga y el uso simultáneos

Connectez les lunettes XREAL

Beam Pro admite la carga y el uso simultáneos

Collega gli occhiali XREAL

Beam Pro supporta la ricarica e l'uso simultanei





With nebulaOS, enjoy a spatialized version of your entire 2D app library

nebulaOS

nebulaOS


nebulaOS 将所有应用立体呈现在空间屏，即刻享受

Mit nebulaOS genießen Sie Ihre gesamte 2D-App-Bibliothek in einer räumlichen Version

Con nebulaOS, disfruta de toda tu biblioteca de aplicaciones 2D en una versión espacial

Avec nebulaOS, profitez de toute votre bibliothèque d'applications 2D en version spatialisée

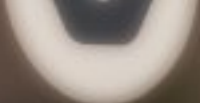
Con nebulaOS, goditi l'intera libreria di app 2D in versione spazializzata



Player



Files



Settings



Gmail



Tutorial



lasses



Use Beam Pro as a spatial display controller to interact
*For further details, refer to the "Tutorial" App in AR Space

Beam Pro

Beam Pro

*

Beam Pro

*

Beam Pro 可作为空间屏的控制器，手持 Beam Pro 进行空间交互
*详细交互见“新手引导”应用

Verwenden Sie Beam Pro als räumlichen Anzeigekontroller
*Für weitere Details siehe die "Tutorial"-App im AR Space

Usa Beam Pro como controlador de pantalla espacial

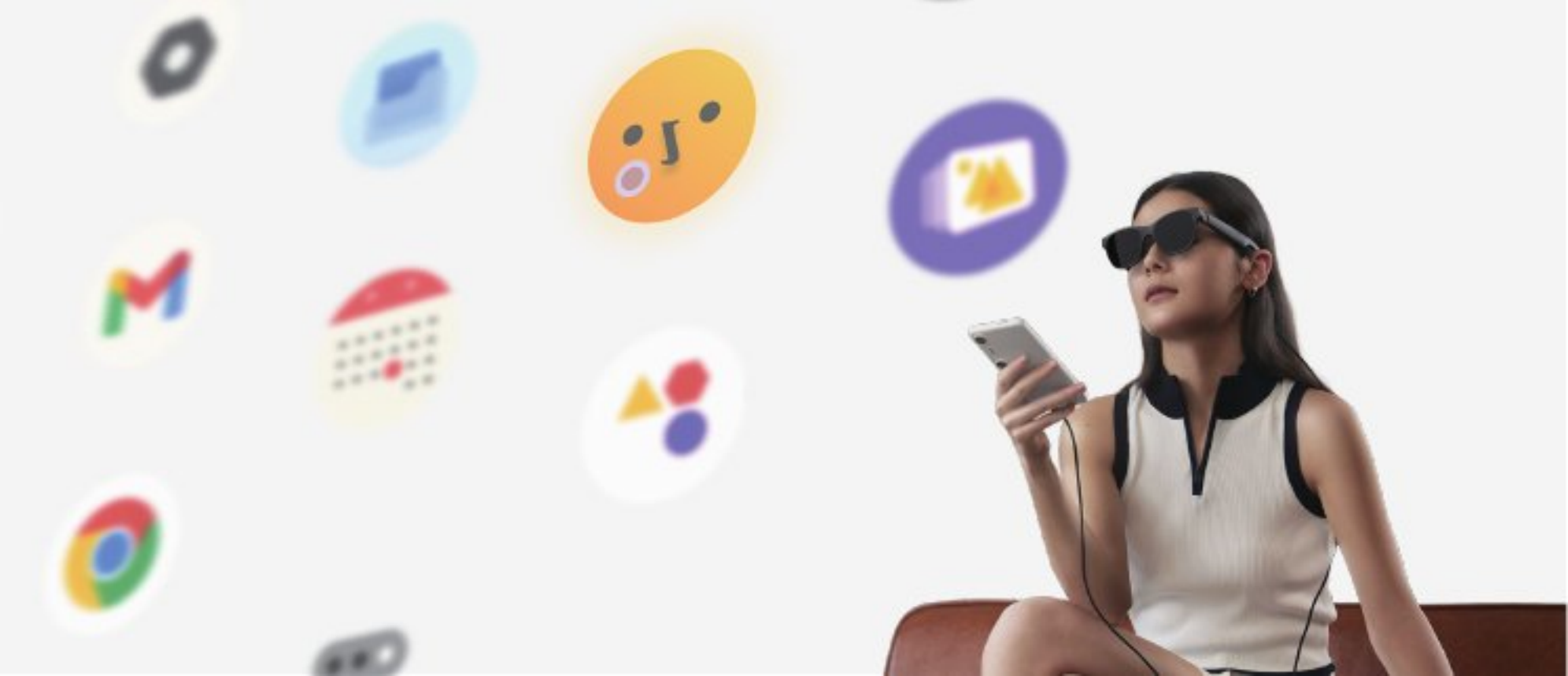
*Para más detalles, consulta la aplicación "Tutorial" en AR Space

Utilisez Beam Pro comme contrôleur d'affichage spatial

*Pour plus de détails, consultez l'application "Tutoriel" dans AR Space

Usa Beam Pro come controller di visualizzazione spaziale

*Per ulteriori dettagli, consulta l'app "Tutorial" in AR Space



Using Beam Pro

Enter "Photos" App to playback spatial videos

3D

进入相册应用，观看记录的 视频，还原真实瞬间

Öffnen Sie die "Fotos"-App, um räumliche Videos abzuspielen

Entra en la aplicación "Fotos" para reproducir videos espaciales

Entrez dans l'application "Photos" pour lire des vidéos spatiales

Entra nell'app "Foto" per riprodurre video spaziali



20:12



Photos



Photos

Videos

Album



Download applications from "XREAL Store", immerse in spatial experiences

「XREAL

"XREAL

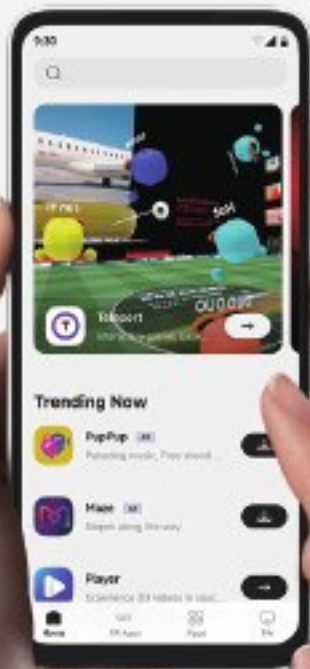
进入应用商店下载应用，戴上眼镜在空间屏中使用，解锁海量应用空间化玩法

Laden Sie Apps aus dem "XREAL Store" herunter und tauchen Sie in räumliche Erlebnisse ein

Descarga aplicaciones de la "XREAL Store" y sumérgete en experiencias espaciales

Téléchargez des applications depuis le "XREAL Store" et immergez-vous dans des expériences spatiales

Scarica applicazioni dal "XREAL Store" e immergiti in esperienze spaziali



nebulaOS provides multiple display modes to choose from

Smooth Follow: The display follows your head smoothly

Body Anchor: The display stays stationary and fixed in space

nebulaOS

nebulaOS

nebulaOS 提供多种空间屏显示模式

随身防抖: 画面平缓跟随视野，清晰稳定

随身悬停: 屏幕悬停在空中固定位置，自然沉浸

nebulaOS bietet mehrere Anzeigemodi

Smooth Follow: Die Anzeige folgt Ihrem Kopf

Body Anchor: Die Anzeige bleibt stationär

nebulaOS ofrece varios modos de visualización

Smooth Follow: La pantalla sigue tu cabeza

Body Anchor: La pantalla permanece fija

nebulaOS propose plusieurs modes d'affichage

Smooth Follow: l'affichage suit votre tête

Body Anchor: l'affichage reste fixe

nebulaOS offre diversi modi di visualizzazione

Smooth Follow: lo schermo segue la tua testa

Body Anchor: lo schermo rimane fisso



Smooth Follow



Body Anchor

Press the "Mode" button to switch display mode

(For "Body Anchor", hold down and long press the Mode button to reset the display position)

单击“模式”按键，切换空间屏显示模式

(“随身悬停”模式时，长按“模式”按键，将画面居中)

Drücken Sie die "Mode"-Taste, um den Anzeigemodus zu wechseln

(Halten Sie für "Body Anchor" die Mode-Taste gedrückt, um die Anzeige zurückzusetzen)

Presiona el botón "Mode" para cambiar el modo

(Para "Body Anchor", mantén presionado el botón "Mode" para restablecer la pantalla)

Appuyez sur le bouton "Mode" pour changer de mode

(Pour "Body Anchor", maintenez le bouton "Mode" pour réinitialiser l'affichage)

Premi il pulsante "Mode" per cambiare modalità

(Per "Body Anchor", tieni premuto il pulsante "Mode" per reimpostare lo schermo)



Explore More

Charge and play support / Micro SD* support

Supports 5G and 4G LTE cellular data networks (5G model only)

*Maximum of 1TB. UHS-I/A1/Class 10 and above recommended

/ Micro SD *

5G 4G LTE5G

*1TB

UHS-I/A1/Class 10

/ Micro SD *

5G4G LTE5G

*1TB UHS-I/A1/Class 10

边充边用，续航无忧 / 支持 Micro SD 卡*拓展，存储灵活

支持 5G 和 4G LTE 网络（仅 5G 版本支持）

*最高支持容量 1TB，推荐 UHS-I / A1 / Class 10 速度级别及以上

Unterstützt Laden und Spielen / MicroSD*-Unterstützung

Unterstützt 5G- und 4G-LTE-Mobilfunknetze (nur 5G-Modell)

*Maximal 1TB. UHS-I/A1/Class 10 und höher empfohlen

Soporte de carga y juego / Soporte para MicroSD*

Compatible con redes de datos móviles 5G y 4G LTE (solo modelo 5G)

*Máximo de 1TB. Se recomienda UHS-I/A1/Class 10 o superior

Prise en charge de la recharge et du jeu / Support MicroSD*

Prend en charge les réseaux de données cellulaires 5G et 4G LTE (modèle 5G uniquement)

*Maximum de 1 To. UHS-I/A1/Class 10 et supérieur recommandé

Supporta carica e gioco / Supporto MicroSD*

Supporta reti di dati cellulari 5G e 4G LTE (solo modello 5G)

*Massimo di 1TB. Si consiglia UHS-I/A1/Class 10 e superiore



Connect Bluetooth accessories for gaming and productivity

Bluetooth

Bluetooth

连接蓝牙外设，解锁办公游戏新姿势

Verbinden Sie Bluetooth-Zubehör für Gaming und Produktivität

Conecta accesorios Bluetooth para juegos y productividad

Connectez des accessoires Bluetooth pour le jeu et la productivité

Collega accessori Bluetooth per il gioco e la produttività



More information



<https://www.xreal.com/support>



<https://www.reddit.com/r/Xreal/>

