

# MindPlace

# KASINA

*MIND MEDIA SYSTEM*



## Getting Started Guide



## कसीना:

पाली शब्द, जिसका अर्थ है एक वस्तु पर ध्यान करना, जो प्रायः एक रंगीन वस्तु या चमकदार प्रकाश हो सकता है।

बधाइयाँ ! अब आप उपलब्ध सबसे उन्नत व्यक्तिगत ऑडियो/दृश्य उत्तेजना उपकरणों में से एक के मालिक हैं। सर्वोत्तम अनुभव सुनिश्चित करने के लिए, कृपया इस उपयोगकर्ता मार्गदर्शिका को पढ़ने के लिए कुछ समय दें।

1. सावधानी से अपने कसीना और इसके सहउपकरणों को खोलें। पैकेज में शामिल हैं:
  - कसीना कंसोल
  - GanzFrame™ रंगीन चश्मा
  - इयर-बड प्रकार के हेडफोन
  - यूएसबी केबल
  - पॉवर सप्लाई
  - स्टीरियो पैच केबल
  - एडाप्टर में माइक्रो एसडी कार्ड

मुलायम कैरी केस

यह उपयोगकर्ता मार्गदर्शिका

2. कृपया सामने के कवर को खोलने से पहले उत्पाद मानक और सुरक्षा कथन को पढ़ें।

**नोट : दिए गए GanzFrames आपकी बंद आँखों के साथ**

**उपयोग करने के लिए हैं।**

3. प्रणाली का शुरुआती उपयोग करने से पहले कुछ घंटों के लिए चार्ज करने के लिए सलाह दी जाती है। यूएसबी पॉवर सप्लाइ को कंसोल के शीर्ष पर मिनी-यूएसबी सॉकेट में लगायें।
4. अपने कसीना को ऑन करने से पहले, एसडी एडाप्टर से माइक्रोएसडी कार्ड निकालें और इसे ध्यान से, कंसोल के निचले हिस्से में माइक्रोएसडी कार्ड स्लॉट में, कसीना की दिशा में संपर्कों को ऊपर रखते हुए, सावधानी से दबाएँ। आपको हल्का सा स्प्रिंग का दबाव महसूस होगा और फिर कार्ड उस स्थान में लॉक हो जाएगा। इसे सही स्थान में लॉक करने के लिए आपको अपने नाखून का उपयोग करने की आवश्यकता हो सकती है। इसे निकालने के लिए, सुनिश्चित करें कि आपने अपना

कसीना बंद कर दिया है, फिर धीरे से माइक्रोएसडी कार्ड को दबाएँ ताकि यह पकड़ को छुड़ाने लिए स्प्रिंग को पर्याप्त ढीला कर सकता है और लॉक को हटा सकता है।

5. GanzFrames को माइक्रोएसडी सॉकेट के दाईं ओर दिए गए सॉकेट में लगायें।
6. माइक्रोएसडी सॉकेट के बाईं ओर दिए गए सॉकेट में इयरबड (या अपने हेडफोन) लगायें।
7. अब आप कंसोल के शीर्ष पर दिए गए बटन को लगभग दो सेकंड के लिए दबा कर अपने कसीना को ऑन कर सकते हैं। एलसीडी में चार प्रमुख आइकन (सत्र, यूएसबी, ऑक्स ऑडियो, और सेटिंग) दिखाई देंगे, और इसके साथ ही ऑडियो वॉल्यूम, चमक, और बैटरी चार्ज स्तर के लिए सबसे ऊपर छोटे आइकन दिखाई देंगे।

**चलाने के सत्र**

**मेमोरी कार्ड से**

[सत्र] का चयन करने के लिए अप/डाउन बटनों का उपयोग करें

और और मध्य चयन बटन दबाएँ । ध्यान दें कि "एसडी कार्ड" के नीचे कई फ़ोल्डर हैं। किसी फ़ोल्डर का चयन करने के लिए अप/डाउन बटनों का उपयोग करें और उसके अन्दर गानों को देखने के लिए 'चयन करें' बटन का प्रयोग करें और फिर उस सत्र को खोजने के लिए एक एक करके नीचे जाएँ, जिसे आप चलाना चाहते हैं।

काउंटडाउन टाइमर के दिखाई देने के दस सेकेंड बाद सत्र को शुरू करने के लिए 'चयन करें' बटन दबाएँ, तुरंत शुरू करने के लिए पुनः बनायें। सत्र के दौरान, सत्र को रोकने के लिए 'चयन करें' बटन एक बार दबाएँ, वांछित स्थान देखें, फिर इसे पुनः दबाने से सत्र पुनः शुरू हो जाता है। एक सत्र के दौरान दायें बटन को दबाने से सत्र तेजी से आगे बढ़ेगा।

एक बार जब आपका सत्र समाप्त हो गया है, या जब सत्र को विराम दिया गया है, तो वापस मुख्य मेनू पर जाने के लिए बाएं बटन का उपयोग करें।

वॉल्यूम और चमक को समायोजित करने के लिए कसीना के दाईं या बाईं ओर दिए गए बटन को दबाएँ या दबाएँ रखें। डिस्प्ले के ऊपरी भाग पर मौजूद बार वॉल्यूम और चमक स्तर को प्रदर्शित करते हैं।

## एक कंप्यूटर से (यूएसबी ध्वनि डिवाइस)

कसीना मिनी-यूएसबी पोर्ट से यूएसबी केबल को अपने कंप्यूटर पर एक यूएसबी सॉकेट में जोड़ें। यूएसबी ऑडियो का चयन करें, और मध्य बटन दबाएँ। अब आप कसीना के माध्यम से आईट्यून्स, विंडोज मीडिया प्लेयर आदि से गाने चला सकते हैं। स्क्रीन के ऊपरी भाग में यूएसबी ऑडियो बार में एक छोटा यूएसबी आइकन दिखाई देगा।

कुछ ऑपरेटिंग सिस्टमों में आपको कसीना को डिफॉल्ट ऑडियो डिवाइस के रूप में चुनने और/या एसडी कार्ड से सम्बंधित एक संदेश का जवाब देने की आवश्यकता हो सकती है (अधिक जानकारी के लिए [www.mindplacesupport.com](http://www.mindplacesupport.com) का कसीना अनुभाग देखें)।

कसीना स्वचालित रूप से यह पहचान करेगा कि ऑडियो को ऑडियोस्ट्रोब® (एएस) या स्पेक्ट्रास्ट्रोब™ (स्पेक्ट्रास्ट्र) के साथ एन्कोड किया गया है। यदि आपका ऑडियो इनमें से किसी के साथ एन्कोड नहीं किया गया है, तो आप कलर ऑर्गन का चयन कर सकते हैं, जिसका इस मार्गदर्शिका में बाद में वर्णन किया गया है।

**एक पीसी, आइपॉड या एमपी 3 प्लेयर (ऑडियो डिवाइस) से**

ऑडियो इन (ऑक्स) सॉकेट और ऑडियो डिवाइस हेडफोन जैक में स्टीरियो पैच केबल कनेक्ट करें। मैन मैन्यू में निर्मित ऑक्स ऑडियो का चयन करें और मध्य बटन दबाएँ, फिर अपने ऑडियो डिवाइस पर 'चलायें' बटन दबाएँ। यदि आपके संगीत में स्पेक्ट्रास्ट्रोब या ऑडियोस्ट्रोब एन्कोडिंग नहीं है, तो कलर ऑर्गन का चयन करने के लिए 'अप' बटन दबाएँ। यदि ऑडियोस्ट्रोब प्राप्त होता है, तो 'डाउन' बटन रंग प्रीसेटों के माध्यम से घूमता है।

### **समस्या निवारण और समर्थन**

सर्वप्रथम, कसीना को ऑफ़ करने का प्रयास करें (कई सेकंडों के लिए ऑन/ऑफ़ बटन दबाएँ), यूएसबी केबल को निकालें और फिर इसे दुबारा ऑन करें। समस्याएँ प्रायः डिस्चार्ज बैटरियों या गलत सॉकेटों से जुड़ी हुई केबलों के कारण होती हैं। किसी भी समस्या की स्थिति में, कृपया अपने सभी कनेक्शनों की जाँच करें और, यदि आवश्यक हो, तो कम से कम एक घंटे के लिए अपने कसीना को चार्ज करें और पुनः प्रयास करें।

MindPlace उपयोगकर्ता मंच, प्रश्नों के उत्तरों और अनुभवों का साझा करने के लिए एक अच्छा स्थान, इसके साथ साथ

मैन्युअल, ट्यूटोरियल, मार्गदर्शिकाएं, डाउनलोड और अन्य उपयोगी सामग्री भी MindPlace की सहयोगी साइट...

<http://mindplacesupport.com/forum/>

**ENJOY!** पर पाई जा सकती है

## **उन्नत संचालन**

यह अनुभाग कसीना की सभी सेटिंग, नियंत्रण और सुविधाओं का विस्तृत वर्णन करता है।

### **एन्कोडेड ऑडियो**

#### **स्पेक्ट्रास्ट्रोब**

कसीना एन्कोडिंग के एक नए प्रारूप, स्पेक्ट्रास्ट्रोब™ का उपयोग करता है जो ऑडियोस्ट्रोब® (एस) के समान होता है, लेकिन इसमें सिर्फ दो के बजाय छह प्रकाश नियंत्रण सिग्नल होते हैं। यह ऑडियो सामग्री के सिंक्रनाइज़ किये हुए, चश्मे के बाईं और दाईं ओर, दोनों के लिए सम्पूर्ण लाल, हरे और नीले नियंत्रण की अनुमति प्रदान करता है। इस प्रारूप के साथ बनाई गई फ़ाइलें एस की तुलना में अधिक सुस्पष्ट और अधिक परिष्कृत अनुभव की पेशकश करती हैं।

#### **ऑडियोस्ट्रोब**

आपका कसीना एक अच्छा एस डिकोडर भी है जो रंग प्रीसेटों के माध्यम से लाल, हरे और नीले के किसी भी संयोजन पर दो एस सिग्नलों को प्रदर्शित कर सकता है। कुछ कलर सैट्स एक सत्र के दौरान, एक अधिक गतिशील और जटिल अनुभव का निर्माण करते हुए धीरे धीरे रंग मैपिंग को बदलते हैं। कलर सैट्स विवरणों

के लिए कवर को खोलकर अन्दर देखें।

### **कलर ऑर्गन**

इसमें एक कलर ऑर्गन विकल्प विकल्प भी है जो किसी भी ऑडियो के साथ काम करता है : यह कम आवृत्तियों को लाल, मध्यम आवृत्तियों को हरे, और उच्च आवृत्तियों को नीले रंग पर दर्शाता है। सिर्फ मजे के लिए!

### **एक सत्र के दौरान**

एक सत्र के चलते समय, आप यह ध्यान देंगे कि सक्रिय मोड प्रदर्शित होता है। आप अप बटन को दबाकर स्पेक्ट्रास्ट्र/एएस और सीओ के बीच टॉगल कर सकते हैं। यदि आप ऑडियोस्ट्रोब सामग्री चला रहे हैं, तो कलर सैट्स आपको दिखाई पड़ने वाले रंगों को संचालित करता है, और डाउन बटन को दबाने के द्वारा बदला जा सकता है।

### **बैटरी की स्थिति**

कसीना के डिस्प्ले के शीर्ष पर दायीं ओर आपको बैटरी स्थिति संकेतक दिखाई देगा। एक पॉवर स्रोत (एसी पॉवर सप्लाई या पीसी यूएसबी पोर्ट) से जोड़े जाने पर, संकेतक बार-बार "दाएँ से बाएँ" भरेगा। एक पॉवर स्रोत से हटाकर कसीना का उपयोग करते समय, संकेतक अनुमानित शेष चार्ज को प्रदर्शित करेगा।

## सेटिंग

आपको सामान्यतः विभिन्न मानदंडों को सुधारने के लिए इसका उपयोग करने के बजाय, बार बार इस मेनू पर जाने की आवश्यकता नहीं होगी। जब आप कुछ चयन करते हैं या परिवर्तित करते हैं, तो उन्हें सहेजने के लिए 'चयन करें' बटन दबाना सुनिश्चित करें। विकल्प निम्नलिखित हैं:

### भाषा

उस भाषा का चयन करने के लिए इस मेनू का उपयोग करें, जो विभिन्न कसीना मेनू के लिए प्रयोग की जाती है। यह सत्र नामों और मैनू मैन्यू के आईटमों को प्रभावित नहीं करता है, जो अंग्रेजी में हैं।

### सामान्य

'फ़ाइल एक्सटेंशन दिखाएँ' फ़ाइल नाम एक्सटेंशन के प्रदर्शन को ऑन या ऑफ़ करता है।

चलायें काउंटडाउन डिफॉल्ट चलायें ."After 'countdown' सत्र शुरू करने से पहले काउंटडाउन प्ले करना काउंटडाउन की अवधि को सेट करता है।

बटन बैकलाइट कंट्रोल पैड के अंतर्गत एलईडी के रंग को बदलता है।

## पॉवर प्रबंधन

'बैकलाइट चमक' (1-7, 6 डिफॉल्ट है), 'डिस्प्ले ऑफ़टाइमआउट' (डिफॉल्ट 'कभी नहीं' है), और 'डिवाइस बंद टाइमआउट' डिस्प्ले का चयन करने के लिए इसका प्रयोग करें (डिफॉल्ट 'कभी बंद नहीं' है, किन्तु इस सेटिंग को एक छोटी अवधि के लिए सेट करने पर विचार करें, यदि वहाँ कोई मौका है कि आप सो सकते हैं, आदि)

## दृश्य

प्रत्येक एलईडी रंग, बाएँ और दाएँ दोनों, की अधिकतम चमक को समायोजित करें। डिफॉल्ट सभी एलईडी के लिए 100% है।

## ऑडियो

बाएं/दाएँ संतुलन, लाइन-इन स्तर, केबीएस मिश्रण स्तर और अधिकतम वॉल्यूम को समायोजित करें।

अधिकतम वॉल्यूम एक सुरक्षित श्रवण स्तर के लिए प्रीसेट है। यह मान उच्चतम वॉल्यूम है जो वॉल्यूम सूचक पर प्रदर्शित किया जाएगा।

केबीएस एक अन्य कसीना सत्र प्रकार है। अधिक विवरण के लिए [www.mindplacesupport.com](http://www.mindplacesupport.com) पर केबीएस सन्दर्भ जानकारी देखें।

## **सेवा**

यह स्क्रीन आपके कसीना के बारे में तकनीकी विवरण प्रदान करती है - आपसे उस घटना में इन विवरणों में से कुछ उपलब्ध कराने के लिए कहा जा सकता है, जिसमें आपको सहयोग की आवश्यकता होती है।

## **कसीना सत्रों का निर्माण करना**

अपने स्वयं के कसीना सत्रों का निर्माण करने के लिए विभिन्न सॉफ्टवेयर टूल उपलब्ध हैं। अधिक जानकारी और डाउनलोड के लिए [www.mindplacesupport.com](http://www.mindplacesupport.com) पर देखें।

अपनी यात्रा का आनंद लें!



