

## PRODUCT REGISTRATION

Please take a moment and register Snowball with us. It'll only take a minute and we guarantee you'll sleep better at night. As our way of saying thanks we'll provide you with:

FREE PRODUCT SUPPORT  
OFFERS FOR DISCOUNTS ON OUR WEBSTORE\*  
MORE COOL STUFF

**PLEASE REGISTER AT: [BLUEDESIGNS.COM](https://www.bluedesigns.com)**

---

*\*Not available in all regions—check web site for details.*



[BLUEDESIGNS.COM](https://www.bluedesigns.com)

©2019 Blue Microphones. All rights reserved. Blue Logo Oval are registered trademarks of Blue Microphones, LLC. Mac, Macintosh, GarageBand and iMovie are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. Windows 7, Windows 8.1, Windows 10 and Skype are registered trademarks of Microsoft, Inc. YouTube is a trademark of Google LLC. Audacity is a trademark of Dominic Mazzoni. Discord is a trademark of Discord, Inc. XSplit Broadcaster is a trademark of Splitmedialabs Limited. Gameshow is a trademark of Telestream, LLC.



# *snowball*

USB MICROPHONE WITH CRYSTAL-CLEAR SOUND  
QUICK START GUIDE

## INDEX:

<b>EN:</b>	Pages 1-5
<b>FR:</b>	Pages 6-11
<b>ES:</b>	Pages 12-17
<b>IT:</b>	Pages 18-23
<b>DE:</b>	Pages 24-29
<b>CH:</b>	Pages 30-35
<b>JP:</b>	Pages 36-41

Congratulations on your purchase of the Snowball, the most intuitive USB microphone for any application! You'll now be able to capture studio-quality audio for voice, podcasts, game streaming, music and more. Snowball features a professional Blue condenser capsule to deliver natural sound directly to your desktop. And the simple USB connection and plug-and-play operation means you don't need any extra gear—just plug right in and start recording and streaming in amazing quality.



## GETTING STARTED WITH SNOWBALL

After unpacking your Snowball, mount the microphone on the Blue Snowball desktop tripod stand or on a standard-thread counter-weighted tripod mic stand. For reduction of low-frequency rumble and additional positioning options, mount the Snowball in the Blue Ringer shockmount, available from your authorized Blue dealer. Connect the Snowball to your computer with the supplied USB cable—the LED just above the Blue logo will glow red, indicating power has reached the Snowball. Now you can start recording and streaming in stunning audio quality.

## SOFTWARE SETUP

Whatever your favorite software is—Audacity, Garageband, iMovie, Pro Tools, Ableton, you name it—Snowball will produce amazing results. Simply plug the mic into your Mac or PC and start down the path of your next project—no drivers required. It's that easy.

For game streamers, Snowball is compatible with most popular live streaming software programs including Discord, Open Broadcaster Software (OBS), XSplit, Gameshow and more.

## USING SNOWBALL WITH PC (WINDOWS 7, 8.1, OR 10)

1. Connect to your PC using the provided USB cable.
2. From the Start menu, select the Control Panel.
3. From the Control Panel, select the Sound icon.
4. On the Recording tab, right-click on Blue Snowball and select Properties.
5. Select the Level tab, and select appropriate volume level (start at midway point of the slider & adjust from there)

## USING SNOWBALL WITH MAC (macOS 10.10 OR HIGHER)

1. Connect to your Mac using the provided USB cable.
2. Open System Preferences and select the Sound icon
3. Click the Input tab and select Blue Snowball.
4. Set input volume to the appropriate level. The mic is sensitive and may require a very low volume setting

## THREE RECORDING PATTERNS



### 1 CARDIOID

Picks up sound from the front, ideal for podcasting, game streaming or recording vocals and instruments.



### 2 CARDIOID WITH -10DB PAD

Reduces mic sensitivity so loud instruments or vocalists come in crystal clear and distortion free.



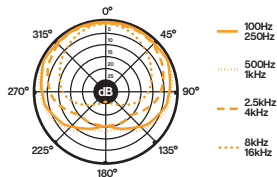
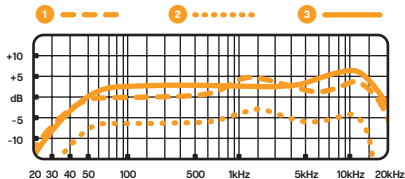
### 3 OMNI

Picks up sound all around the mic, perfect for conference calls or recording a group of musicians



## FREQUENCY RESPONSE POLAR PATTERN

These charts are a starting point for the sound provided. How the microphone reacts in a particular application will differ depending on sound source, orientation and distance from sound source, room acoustics and other factors. For more tips on miking and recording techniques, check out [bluedesigns.com](http://bluedesigns.com).



## RECORD STUDIO-QUALITY VOCALS, INSTRUMENTS, PODCASTS & MORE



### PODCASTING

Impress your podcast subscribers with rich, detailed sound and reach even bigger audiences.



### GAME STREAMING

Take your Twitch channel to the professional level with pristine audio.



### SKYPE

Host Skype/VoIP calls without missing a single detail.



### MUSIC

Capture studio-quality vocals, guitars, drums, strings, brass, woodwinds and other instruments.

## OPTIONAL ACCESSORIES

***the ringer***: Universal shockmount for the Snowball—or any mic with a standard thread mount.

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

- **Transducer Type:** Condenser, Pressure Gradient with USB digital output
- **Polar Patterns:** Cardioid (position 1); Cardioid with -10dB pad (position 2); Omnidirectional (position 3)
- **Frequency Response:** *Position 1-3:* 40 Hz - 18 kHz
- **Sample/word Rate :** 44.1 kHz/16 bit
- **Weight:** 460g
- **Dimensions:** 325mm (circumference)

## SYSTEM REQUIREMENTS

### PC

Windows 7, 8.1, 10  
USB 1.1/2.0/3.0\*

### MAC

macOS (10.10 or higher)  
USB 1.1/2.0/3.0\*

**For best performance, plug Snowball directly into your computer's USB port. Avoid using a USB hub.**

\*Please see [bluedesigns.com](http://bluedesigns.com) for more details

For full warranty information, please visit

***[bluedesigns.com/warranty](http://bluedesigns.com/warranty)***

---

# ENREGISTREMENT DU PRODUIT

Veillez prendre un instant pour enregistrer votre produit chez nous. Il ne vous faudra qu'une minute et nous vous garantissons qu'ensuite vous dormirez mieux. Pour vous en remercier, nous vous fournirons:

UNE ASSISTANCE PRODUIT GRATUITE  
DES OFFRES DE REMISE SUR NOTRE BOUTIQUE EN LIGNE\*  
D'AUTRES OPPORTUNITÉS SYMPAS

**VEUILLEZ VOUS ENREGISTRER SUR: [BLUEDESIGNS.FR](https://www.blueesigns.fr)**

---

*\*Non disponible dans certaines régions – consultez le site web pour plus de détails.*



[BLUEDESIGNS.FR](https://www.blueesigns.fr)

©2019 Blue Microphones. Tous droits réservés. Le logo Blue ovale est une marque déposée de Blue Microphones, LLC. Mac, Macintosh, GarageBand et iMovie sont des marques commerciales d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. Windows 7, Windows 8.1, Windows 10 et Skype sont des marques déposées de Microsoft, Inc. YouTube est une marque déposée de Google Inc. Audacity est une marque déposée de Dominic Mazzoni. Discord est une marque déposée de Discord, Inc. XSplit Broadcaster est une marque déposée de Splitmedialabs Limited. Gameshow est une marque déposée de Telestream, LLC.



# *snowball*

MICROPHONE USB AU SON LIMPIDE

QUICK START GUIDE

Félicitations pour votre achat du Snowball, le microphone USB le plus intuitif pour toutes les applications ! Vous allez maintenant pouvoir capturer un son de qualité studio pour la voix, les podcasts, le streaming de jeu, la musique et bien d'autres choses encore. Le Snowball dispose d'une capsule électrostatique professionnelle Blue pour fournir directement à votre ordinateur un son naturel. Et grâce à la connexion USB simple et au fonctionnement plug-and-play, vous n'avez besoin d'aucun autre équipement : il suffit de brancher le micro et vous pouvez lancer l'enregistrement ou le streaming avec une qualité exceptionnelle.



## PREMIERS PAS AVEC LE SNOWBALL

Après avoir déballé votre microphone Snowball, montez-le sur le trépied de bureau Blue Snowball, ou sur un pied de micro à filetage standard et contrepoids. Pour réduire les grondements de basse fréquence et disposer d'autres options de positionnement, montez le Snowball dans la suspension antichoc Blue Ringer, disponible chez votre concessionnaire agréé Blue. Branchez le Snowball à votre ordinateur avec le câble USB fourni – la LED située juste au-dessus du logo Blue s'allumera en rouge, indiquant que le Snowball est alimenté. Vous pouvez maintenant démarrer l'enregistrement et le streaming avec une qualité audio exceptionnelle.

## CONFIGURATION DU LOGICIEL

Quel que soit votre logiciel préféré – Audacity, Garageband, iMovie, Pro Tools, Ableton Live, pour n'en citer que quelques-uns – le Snowball donnera des résultats incroyables. Il vous suffit de brancher le micro à votre Mac ou PC et d'entamer votre prochain projet – aucun pilote n'est requis. C'est aussi simple que cela.

Pour les streamers de gaming, le Snowball est compatible avec la plupart des logiciels courants de streaming live, y compris Discord, Open Broadcaster Software (OBS), XSplit, Gameshow et plein d'autres.

## UTILISATION DU SNOWBALL AVEC UN PC (WINDOWS 7, 8.1, ou 10)

1. Branchez-le à votre PC à l'aide du câble USB fourni
2. Dans le menu Démarrer, sélectionnez le Panneau de configuration.
3. Dans le Panneau de configuration, cliquez sur l'icône Son
4. Dans l'onglet Enregistrement, cliquez avec le bouton droit de la souris sur Blue Snowball et sélectionnez Propriétés
5. Sélectionnez l'onglet Niveaux, puis le niveau de volume approprié (commencez à mi-course du curseur et ajustez-le à partir de là).

## USING SNOWBALL WITH MAC (macOS 10.10 OU SUPÉRIEUR)

1. Branchez-le à votre Mac à l'aide du câble USB fourni.
2. Ouvrez les Préférences Système et sélectionnez l'icône Son.
3. Cliquez sur l'onglet Entrée et sélectionnez Blue Snowball
4. Réglez le volume d'entrée sur le niveau approprié. Le micro est sensible et peut nécessiter un réglage de volume très bas.

## TROIS DIRECTIVITÉS D'ENREGISTREMENT



### 1 CARDIOÏDE

Capte les sons venant de l'avant, idéale pour les podcasts, le streaming de jeu ou l'enregistrement de voix et d'instruments



### 2 CARDIOÏDE ATTÉNUÉ DE -10dB

Réduit la sensibilité du micro de façon à capturer les instruments ou chanteurs puissants avec un son limpide et sans distorsion



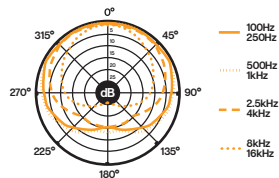
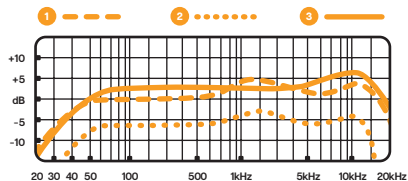
### 3 OMNI

Capte les sons tout autour du micro, idéale pour les conférences téléphoniques ou l'enregistrement d'un groupe de musiciens



## RÉPONSE EN FRÉQUENCE ET DIAGRAMME POLAIRE

Ces tracés constituent un point de départ quant au son fourni. La façon dont réagit le microphone dans une application particulière diffère en fonction de la source sonore, de l'orientation et de la distance de la source sonore, de l'acoustique de la pièce et d'autres facteurs. Pour plus d'astuces sur les techniques de prise de son et d'enregistrement, consultez [bluedesigns.fr](http://bluedesigns.fr)



## ENREGISTREMENT DE VOIX, D'INSTRUMENTS, DE PODCASTS ET AUTRES AVEC UNE QUALITÉ STUDIO



### PODCASTING

Impressionnez les abonnés de votre podcast avec un son riche et détaillé, pour élargir encore votre public.



### STREAMING DE JEU

Faites passer votre chaîne Twitch au niveau professionnel avec un son impeccable.



### SKYPE

Passez des appels par Skype/VoIP sans manquer le moindre détail.



### MUSIQUE

Capturez des voix, guitares, batteries, cordes, cuivres, bois et autres instruments avec une qualité studio.

## ACCESSOIRES EN OPTION

***the ringer***: Suspension antichoc universelle pour Snowball – ou tout micro à filetage standard.

## CARACTÉRISTIQUES

- **Type de transducteur :** Électrostatique (« à condensateur »), à gradient de pression avec sortie numérique USB
- **Diagrammes polaires :** cardioïde (position 1) ; cardioïde atténué de -10 dB (position 2) ; omnidirectionnel (position 3)
- **Réponse en fréquence :** *Positions 1-3 :* 40 Hz - 18 kHz
- **Fréquence/résolution d'échantillonnage :** 44.1 kHz/16 bits
- **Poids:** 460g
- **Dimensions:** 325 mm (circonférence)

## CONFIGURATION SYSTÈME REQUISE

### PC

Windows 7, 8.1, 10  
USB 1.1/2.0/3.0\*

### MAC

macOS (10.10 or higher)  
USB 1.1/2.0/3.0\*

**Pour de meilleures performances, branchez directement le Snowball au port USB de votre ordinateur. Évitez d'utiliser un concentrateur (hub) USB.**

\*Visitez [bluedesigns.fr](http://bluedesigns.fr) pour de détails

Pour des informations complètes sur la garantie, rendez-vous sur la page

***[bluedesigns.com/warranty](http://bluedesigns.com/warranty)***.

---

# REGISTRO DEL PRODUCTO

Por favor tómese unos segundos y registre su Snowball. Sólo le llevará un minuto y le garantizamos que dormirá mejor por la noche. Y nuestra forma de darle las gracias será ofrecerle:

SOPORTE GRATUITO DEL PRODUCTO  
OFERTAS DE DESCUENTOS EN NUESTRA TIENDA ONLINE\*  
MÁS COSAS INTERESANTES

**POR FAVOR REGÍSTRESE EN: [BLUEDESIGNS.ES](https://blueesigns.es)**

---

*\*No disponible en todas las regiones—consulte la página web para más detalles.*



[BLUEDESIGNS.ES](https://blueesigns.es)

©2019 Blue Microphones. Todos los derechos reservados. Blue Logo Oval son marcas comerciales registradas de Blue Microphones, LLC. Mac, Macintosh, GarageBand y iMovie son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en los EE.UU. y en otros países. Windows 7, Windows 8.1, Windows 10 y Skype son marcas registradas de Microsoft, Inc. YouTube is una marca comercial de Google Inc. Audacity is una marca comercial de Dominic Mazzoni. Discord is una marca comercial de Discord, Inc. XSplit Broadcaster is una marca comercial de Splitmedialabs Limited. Gameshow is una marca comercial de Telestream, LLC.



## *snowball*

MICRÓFONO USB CLÁSICO CON CALIDAD DE ESTUDIO  
QUICK START GUIDE

¡Enhorabuena por su compra de Snowball, el micrófono USB más intuitivo para cualquier aplicación! Ahora podrá capturar audio con calidad de estudio para voz, podcasts, difusión en tiempo real de partidas, música y más. Snowball dispone de una cápsula de condensador profesional de Blue para producir un sonido natural directamente a su mesa de trabajo. Y la sencilla conexión USB y funcionamiento plug-and-play hacen que no sea necesario ningún tipo de equipo extra—sólo tiene que conectarlo y comenzar la grabación o retransmisión con una sorprendente calidad.



## ARRANCANDO CON SNOWBALL

Después de desempaquetar su Snowball, monte el micrófono en el trípode de sobremesa del Blue Snowball, o sobre un pie de micro contrapesado con rosca estándar. Para reducir el sonido de fondo de baja frecuencia y opciones de colocación adicionales, monte el Snowball en la suspensión elástica Blue Ringer, disponible a través de su distribuidor Blue autorizado. Conecte el Snowball a su ordenador con el cable USB suministrado—el LED justo encima del logo de Blue se iluminará en rojo, indicando que la alimentación le está llegando al Snowball. Ahora ya puede comenzar a grabar y a realizar difusiones en continuo con una asombrosa calidad de audio.

## CONFIGURACIÓN DEL SOFTWARE

Sea cual sea su software favorito—Audacity, Garageband, iMovie, Pro Tools, Ableton o el que sea—Snowball le proporcionará unos resultados sorprendentes. Sólo tiene que conectar su micro en su Mac o PC y comenzar la andadura de su nuevo proyecto—no se necesita ningún driver. Así de sencillo.

Para las retransmisiones de partidas, Snowball es compatible con los programas de software de streaming en directo más populares incluyendo Discord, Open Broadcaster Software (OBS), Xplit, Gameshow y más.

## UTILIZACIÓN DE SNOWBALL CON PC (WINDOWS 7, 8.1 Ó 10)

1. Conéctelo a su PC utilizando el cable USB suministrado.
2. Desde el menú Inicio, seleccione Panel de control.
3. Desde el Panel de control, seleccione el icono Sonido.
4. En la pestaña Grabación, haga clic con el botón derecho sobre Blue Snowball y seleccione Propiedades.
5. Seleccione la pestaña Nivel, y a continuación seleccione el nivel de volumen apropiado (comience en un punto medio del deslizador y ajuste desde allí).

## UTILIZACIÓN DE SNOWBALL CON MAC (macOS 10.10 Ó SUPERIOR)

1. Conéctelo a su Mac utilizando el cable USB suministrado.
2. Abra las Preferencias del sistema y seleccione el icono Sonido.
3. Haga clic sobre la pestaña Entrada y seleccione Blue Snowball.
4. Ajuste el volumen de entrada en el nivel apropiado. El micro es sensible y puede que requiera un ajuste de volumen muy bajo.

## TRES PATRONES DE GRABACIÓN



### 1 CARDIOIDE

Toma el sonido desde la parte frontal, ideal para podcasting, retransmisiones de partidas o grabación de voces e instrumentos.



### 2 CARDIOIDE CON ATENUADOR DE -10dB

Reduce la sensibilidad del micro por lo que los instrumentos o cantantes con mayor fuerza aparecen con una transparencia inusitada y sin distorsión alguna.



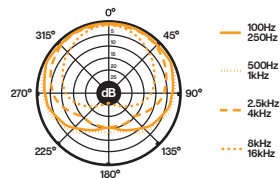
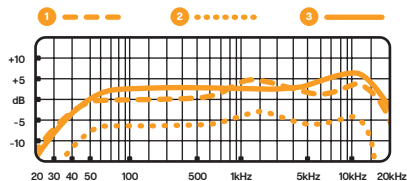
### 3 OMNI

Capte les sons tout autour du micro, idéale pour les conférences téléphoniques ou l'enregistrement d'un groupe de musiciens



## DIAGRAMMA POLARE & RISPOSTA IN FREQUENZA

Questi grafici sono un punto di partenza rispetto al suono prodotto. Il modo in cui il microfono reagisce in una particolare applicazione varia a seconda della sorgente sonora, dell'orientamento e della distanza dalla sorgente sonora, dall'acustica dell'ambiente e da altri fattori. Per ulteriori suggerimenti su microfonaggio e tecniche di registrazione consulta [bluedesigns.es](http://bluedesigns.es).



## GRABE VOCES, INSTRUMENTOS, PODCASTS Y MÁS CON CALIDAD DE ESTUDIO



### PODCASTING

Impresione a los suscriptores de sus podcasts con un sonido rico y detallado y llegue hasta incluso muchos más oyentes.



### GAME STREAMING

Lleve su canal Twitch a un nivel profesional con un audio inmaculado.



### SKYPE

Lleve a cabo llamadas por Skype/VoIP sin perder ni el más mínimo detalle.



### MÚSICA

Capture voces, guitarras, baterías, cuerdas, instrumentos de viento y madera y otros instrumentos con calidad de estudio.

## ACCESORIOS OPCIONALES

***the ringer***: Suspensión elástica universal para el Snowball—o para cualquier micro con una rosca estándar.

## SPECIFICHE

- **Tipo di trasduttore:** Condensatore, gradiente di pressione con uscita digitale USB
- **Pattern Polari:** Cardioide (posizione 1); Cardioide con pad -10dB (posizione 2); Omnidirezionale (posizione 3)
- **Risposta in Frequenza:** *Posizioni 1-3:* 40Hz – 18kHz
- **Frequenza di Campionamento/Word:** 44,1 kHz/16 bit
- **Peso: 460g**
- **Dimensioni:** 325mm (circonferenza)

## REQUISITOS DEL SISTEMA

### PC

Windows 7, 8.1, 10  
USB 1.1/2.0/3.0\*

### MAC

macOS (10.10 or higher)  
USB 1.1/2.0/3.0\*

**Para un mejor rendimiento, conecte el Snowball directamente al puerto USB de su ordenador. Evite el uso de un hub USB.**

\*Por favor visite [bluedesigns.es](http://bluedesigns.es) para más detalles

Para obtener información completa sobre la garantía, visite

***[bluedesigns.com/warranty](http://bluedesigns.com/warranty)***.

---

# REGISTRAZIONE DEL PRODOTTO

Per cortesia, dedica qualche istante alla registrazione del tuo Snowball. Ci vorrà solo un minuto e ti garantiamo che dormirai meglio di notte. Come ringraziamento ti forniremo:

SUPPORTO GRATUITO DEL PRODOTTO  
OFFERTE PER SCONTI SUL NOSTRO WEBSTORE\*  
ALTRE INTERESSANTI INIZIATIVE

**REGISTRATI SU: [BLUEDESIGNS.COM](https://www.bluedesigns.com)**

---

*\*Non disponibili in tutte le regioni: consulta il sito web per i dettagli.*



[BLUEDESIGNS.COM](https://www.bluedesigns.com)

©2019 Blue Microphones. Tutti i diritti riservati. Il logo ovale Blue è un marchio registrato di Blue Microphones, LLC. Mac, Macintosh, GarageBand e iMovie sono marchi di Apple Inc., registrati negli Stati Uniti e in altri Paesi. Windows 7, Windows 8.1, Windows 10 e Skype sono marchi registrati di Microsoft, Inc. YouTube è un marchio di Google Inc. Audacity è un marchio di Dominic Mazzoni. Discord è un marchio di Discord, Inc. XSplit Broadcaster è un marchio di Splitmedialabs Limited. Gameshow è un marchio di Telestream, LLC.



## *snowball*

MICROFONO USB CLASSICO CON QUALITÀ DA STUDIO  
QUICK START GUIDE

Congratulazioni per l'acquisto dello Snowball, il più intuitivo microfono USB per qualsiasi applicazione! Ora sarai in grado di acquisire l'audio con qualità da studio per voce, podcast, game streaming, musica e altro ancora. Lo Snowball è dotato di una capsula a condensatore professionale Blue per offrire un suono naturale direttamente sul tuo desktop. E grazie alla pratica connessione USB con funzionamento plug-and-play non hai bisogno di attrezzatura extra: collega direttamente il microfono e inizia subito a registrare ed effettuare lo streaming con una qualità sorprendente.



## OPERAZIONI PRELIMINARI CON LO SNOWBALL

Dopo aver disimballato il tuo Snowball, monta il microfono sul supporto treppiede da tavolo Blue Snowball oppure su un'asta microfonica standard. Per ridurre il rimbombo a bassa frequenza e per ulteriori opzioni di posizionamento, monta lo Snowball sul supporto antishock Blue Ringer, disponibile presso il tuo rivenditore Blue autorizzato. Collega lo Snowball al tuo computer con il cavo USB fornito in dotazione: il LED posto appena sopra il logo Blue si illuminerà in rosso, indicando che l'alimentazione ha raggiunto lo Snowball. Ora puoi iniziare a registrare ed effettuare lo streaming con una qualità audio stupefacente.

## IMPOSTAZIONI SOFTWARE

Qualunque sia il tuo software preferito – Audacity, Garageband, iMovie, Pro Tools, Ableton Live, etc. – lo Snowball produrrà risultati sorprendenti. Semplicemente, collega il microfono al tuo Mac o PC e dai il via al tuo prossimo progetto: non è richiesto alcun driver. Tutto qui.

Per i game streamer, lo Snowball è compatibile con i software di streaming live più diffusi, come Discord, Open Broadcaster Software (OBS), XSplit, Gameshow e altri.

## USO DELLO SNOWBALL CON PC (WINDOWS 7, 8.1 o 10)

1. Collegalo al tuo PC usando il cavo USB fornito in dotazione.
2. Dal menu Start, seleziona il Pannello di Controllo.
3. Dal Pannello di Controllo, seleziona l'icona Suoni (o Audio).
4. Nella scheda Registrazione, clicca destro su Blue Snowball e seleziona Proprietà
5. Seleziona la scheda Livelli e imposta un volume appropriato (inizia da metà del cursore e regola da lì).

## USO DELLO SNOWBALL CON MAC (macOS 10.10 o SUCCESSIVO)

1. Collegalo al tuo Mac usando il cavo USB fornito in dotazione.
2. Apri le Preferenze di Sistema e seleziona l'icona Suono.
3. Clicca sulla scheda Ingresso e seleziona Blue Snowball.
4. Imposta il volume d'ingresso ad un livello appropriato. Il microfono è sensibile e potrebbe richiedere un'impostazione di volume molto bassa.

## TRE PATTERN DI REGISTRAZIONE



### 1 CARDIOIDE

Raccoglie il suono nell'area frontale: ideale per podcasting, game streaming o registrazione di voci e strumenti



### 2 CARDIOIDE CON PAD -10dB

Riduce la sensibilità del microfono per acquisire con nitidezza e senza distorsioni strumenti o voci dal volume alto



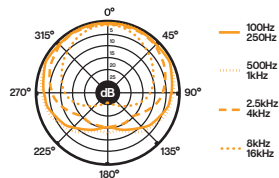
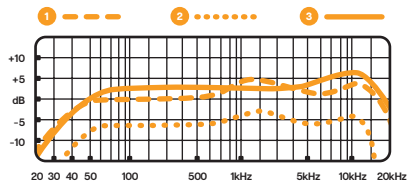
### 3 OMNI

Raccoglie il suono tutto attorno al microfono: perfetto per le teleconferenze o per registrare un gruppo di musicisti



## DIAGRAMMA POLARE & RISPOSTA IN FREQUENZA

Questi grafici sono un punto di partenza rispetto al suono prodotto. Il modo in cui il microfono reagisce in una particolare applicazione varia a seconda della sorgente sonora, dell'orientamento e della distanza dalla sorgente sonora, dall'acustica dell'ambiente e da altri fattori. Per ulteriori suggerimenti su microfonaggio e tecniche di registrazione consulta [bluedesigns.com](http://bluedesigns.com).



## ENREGISTREMENT DE VOIX, D'INSTRUMENTS, DE PODCASTS ET AUTRES AVEC UNE QUALITÉ STUDIO



### PODCASTING

Impressiona gli iscritti ai tuoi podcast con un suono ricco e ben definito e guadagna un pubblico ancora più vasto.



### STREAMING DE JEU

Porta il tuo canale Twitch a livello professionale con un audio perfetto.



### SKYPE

Effettua chiamate Skype/VoIP senza perdere un singolo dettaglio.



### MUSIQUE

Cattura voci, chitarre, percussioni, archi, ottoni, legni e altri strumenti con una qualità da studio.

## ACCESORIOS OPCIONALES

**ringer:** Supporto antishock universale per Snowball (o qualsiasi microfono con attacco filettato standard).

## ESPECIFICACIONES

- **Tipo di trasduttore:** Condensatore, gradiente di pressione con uscita digitale USB
- **Pattern Polari:** Cardioide (posizione 1); Cardioide con pad -10dB (posizione 2); Omnidirezionale (posizione 3)
- **Risposta in Frequenza:** *Posizioni 1-3:* 40Hz – 18kHz
- **Frequenza di Campionamento/Word:** 44,1 kHz/16 bit
- **Peso:** 460g
- **Dimensioni:** 325mm (circonferenza)

## REQUISITI DI SISTEMA

### PC

Windows 7, 8.1, 10  
USB 1.1/2.0/3.0\*

### MAC

macOS (10.10 or higher)  
USB 1.1/2.0/3.0\*

**Per prestazioni ottimali, collega lo Snowball direttamente ad una porta USB del computer. Evita l'uso di hub USB.**

\*Consulta [bluedesigns.com](http://bluedesigns.com) per maggiori dettagli

Per informazioni sulla garanzia completa, consultare

***[bluedesigns.com/warranty](http://bluedesigns.com/warranty)***

---

# PRODUKTREGISTRIERUNG

Bitte nehmen Sie sich einen Augenblick Zeit, um Snowball zu registrieren. Es dauert nur eine Minute und wir garantieren Ihnen, dass Sie dann besser schlafen können. Als kleines Dankeschön erhalten Sie von uns:

KOSTENLOSE PRODUKTUNTERSTÜTZUNG  
RABATTANGEBOTE IN UNSEREM WEBSHOP\*  
NOCH MEHR COOLES ZEUG

**BITTE REGISTRIEREN SIE SICH UNTER: [BLUE-DESIGNS.DE](https://blue-designs.de)**

---

*\*Nicht in allen Regionen erhältlich – weitere Informationen finden Sie auf unserer Webseite.*



[BLUE-DESIGNS.DE](https://blue-designs.de)

©2019 Blue Microphones. Alle Rechte vorbehalten. Das ovale Blue-Logo ist ein eingetragenes Warenzeichen von Blue Microphones, LLC. Mac, Macintosh, GarageBand und iMovie sind in den USA und anderen Ländern eingetragene Warenzeichen von Apple, Inc. Windows 7, Windows 8.1, Windows 10 und Skype sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen von Microsoft, Inc. YouTube ist ein Warenzeichen von Google Inc. Audacity ist ein Warenzeichen von Dominic Mazzoni. Discord ist ein Warenzeichen von Discord, Inc. XSplit Broadcaster ist ein Warenzeichen von Splitmedialabs Limited. Gameshow ist ein Warenzeichen von Telestream, LLC.



## *snowball*

KLASSISCHES USB-MIKROFON IN STUDIOQUALITÄT  
QUICK START GUIDE

Herzlichen Glückwunsch zum Erwerb des Snowball! Snowball ist das intuitivste USB-Mikrofon für unterschiedlichste Anwendungen. Jetzt können Sie Sprach- und Musikaufnahmen, Podcasts und Gaming-Streams in professioneller Qualität produzieren. Dank der branchenweit führenden Kondensatorkapseln von Blue können Sie natürlich klingende Aufnahmen direkt am Schreibtisch erstellen. Dabei sorgen der benutzerfreundliche USB-Anschluss und die Plug-and-Play-Funktionalität dafür, dass Sie keine zusätzliche Ausrüstung benötigen – einfach anschließen und in beeindruckender Qualität aufnehmen und streamen.



## ERSTE SCHRITTE MIT DEM SNOWBALL

Montieren Sie Ihr Snowball nach dem Auspacken auf das Dreibeinestativ oder einen Mikrofonständer mit Standardgewinde und Gegengewicht. Zur Vermeidung tieffrequenter Störgeräusche und für mehr Flexibilität bei der Mikrofonpositionierung verwenden Sie die Blue Ringer Mikrofonspitze, die Sie bei Ihrem autorisierten Blue-Händler erwerben können. Verbinden Sie das Snowball mit dem USB-Kabel aus dem Lieferumfang mit Ihrem Computer – die LED über dem Blue-Logo leuchtet rot, wenn das Snowball mit Strom versorgt wird. Jetzt können Sie Ihre ersten Aufnahmen machen oder in beeindruckender Audioqualität streamen.

## SOFTWARE-EINRICHTUNG

Egal ob Sie am liebsten mit Audacity, Garageband, iMovie, Pro Tools, Ableton oder einer anderen Software arbeiten. – mit Snowball erhalten Sie immer brillante Ergebnisse. Schließen Sie das Mikrofon einfach an Ihren Mac oder PC an und starten Sie Ihr nächstes Projekt – Treiber benötigen Sie nicht. Einfacher geht es nicht.

Für das Game-Streaming ist Snowball mit den bekanntesten Live-Streaming-Anwendungen wie Discord, Open Broadcaster Software (OBS), XSplit, Gameshow etc. kompatibel..

## BETRIEB DES SNOWBALL MIT EINEM PC (WINDOWS 7, 8.1 ODER 10)

1. Schließen Sie das Mikrofon mit dem mitgelieferten USB-Kabel an Ihren PC an.
2. Wählen Sie über das Start-Menü die „Systemsteuerung“ aus.
3. Wählen Sie in der Systemsteuerung den Eintrag „Sound“.
4. Klicken Sie im Aufnahme-Reiter mit der rechten Maustaste auf Blue Snowball und wählen Sie aus dem Kontextmenü den Eintrag „Eigenschaften“.
5. Wechseln Sie zum Reiter „Pegel“ und stellen Sie einen geeigneten Aufnahmepegel ein. (Passen Sie die Einstellung ausgehend von der Mittelstellung mit dem Schieberegler an.)

## BETRIEB DES SNOWBALL MIT EINEM MAC (macOS 10.10 ODER HÖHER)

1. Schließen Sie das Mikrofon mit dem mitgelieferten USB-Kabel an Ihren Mac an.
2. Öffnen Sie die „Systemeinstellungen“ und dort das Kontrollfeld „Ton“.
3. Wählen Sie im Reiter „Eingabe“ den Eintrag „Blue Snowball“ aus.
4. Stellen Sie die Eingangslautstärke nach Bedarf ein. Da das Mikrofon sehr empfindlich ist, müssen Sie ggf. einen relativ geringen Eingangspegel einstellen.

## DREI RICHTCHARAKTERISTIKEN



### 1 NIERE

In dieser Einstellung wird der Schall von vorne aufgenommen, was sich besonders für Podcasts, Gaming-Streams sowie die Aufnahme von Gesang und Instrumenten empfiehlt.



### 2 NIERE MIT -10 dB PAD

Die Empfindlichkeit des Mikrofons ist dabei reduziert, sodass auch lauteste Instrumente oder Sänger kristallklar und verzerrungsfrei aufgenommen werden.



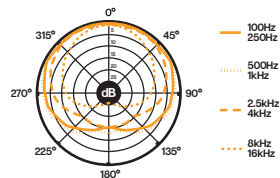
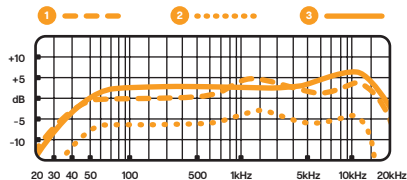
### 3 KUGEL

In dieser Einstellung wird der Schall von allen Seiten aufgenommen, sodass sie sich perfekt für Konferenzschaltungen oder die Aufnahme von Ensembles eignet.



## FREQUENZGANG UND RICHTCHARAKTERISTIK

Diese Tabellen dienen als Ausgangspunkt für verschiedene Klangquellen. In der Praxis hängt die Ansprache des Mikrofons von der jeweiligen Klangquelle, der Aufstellung und dem Abstand zur Klangquelle sowie von der Raumakustik und anderen Faktoren ab. Weitere Empfehlungen zur Mikrofonierung und zu Aufnahmetechniken finden Sie auf [blue-designs.de](http://blue-designs.de).



## AUFNAHMEN IN STUDIOQUALITÄT FÜR GESANG, INSTRUMENTE, PODCASTS UND VIELES MEHR



### PODCASTING

Beeindrucken Sie Ihre Podcast-Abonnenten mit einem satten, detailreichen Sound und gewinnen Sie neue Fans.



### GAME-STREAMING

Bringen Sie Ihren Twitch-Kanal dank der glasklaren Audioqualität auf Profi-Niveau.



### SKYPE

Kommunizieren Sie über Skype/VoIP, ohne dass ein Detail verloren geht.



### MUSIK

Nehmen Sie Gesang und Instrumente wie Gitarren, Drums, Streicher oder Blech- und Holzblasinstrumente in Studioqualität auf.

## OPTIONALES ZUBEHÖR

**ringer:** Universal-Mikrofonspinne für Snowball – und andere Mikrofone mit Standardgewinde.

## SPEZIFIKATIONEN

- **Wandlertyp:** Kondensator, Druckgradient mit USB-Digitalausgang
- **Richtcharakteristiken:** Niere (Position 1); Niere mit -10 dB Pad (Position 2); Kugel (Position 3)
- **Frequenzgang:** Position 1–3: 40 Hz bis 18 kHz
- **Samplingrate/Wortbreite:** 44,1 kHz/16 Bit
- **Gewicht:** 460 g
- **Abmessungen:** 325 mm (Umfang)

## SYSTEMANFORDERUNGEN

### PC

Windows 7, 8.1, 10  
USB 1.1/2.0/3.0\*

### MAC

macOS (10.10 or higher)  
USB 1.1/2.0/3.0\*

**Für eine optimale Leistung sollten Sie Snowball direkt an einem USB-Port Ihres Computers betreiben. Vermeiden Sie dagegen den Betrieb an einem USB-Hub.**

\*Weitere Informationen finden Sie auf [blue-designs.de](http://blue-designs.de).

Vollständige Garantieinformationen sind verfügbar unter

***[bluedesigns.com/warranty](http://bluedesigns.com/warranty)***.

---

## 产品注册

请花点时间注册 Snowball。注册过程只需片刻时间，注册过后，您可以更放心地使用产品。为表我们的谢意，我们将为您提供：

免费的产品支持

我们的网上商店的折扣优惠\*

更多惊喜

**注册网址：BLUEDESIGNS.CN**

---

\*仅限于某些地区，详情请查看网站。



BLUEDESIGNS.CN

©2019 Blue Microphones。保留所有权利。椭圆形 Blue 标识是 Blue Microphones, LLC. 的注册商标。Mac、Macintosh、GarageBand 和 iMovie 是 Apple, Inc. 在美国和其他国家的商标。Windows 7、Windows 8.1、Windows 10 和 Skype 是 Microsoft, Inc. 的商标。YouTube 是 Google Inc. 的商标。Audacity 是 Dominic Mazzoni 的商标。Discord 是 Discord, Inc. 的商标。XSplit Broadcaster 是 Splitmedialabs Limited. 的商标。Gameshow 是 Telestream, LLC. 的商标。



# *snowball*

经典录音棚级 USB 麦克风

QUICK START GUIDE

恭喜您购得 Snowball 这款最直观且应用范围广泛的 USB 麦克风！现在，无论是语音、播客、游戏直播、音乐，还是其他应用领域，您都能够以媲美录音棚的音质采集音频。Snowball 麦克风采用专业的 Blue 电容极头，让您在桌面上就能获得自然美妙的声音。简便的 USB 连接和即插即用式操作则让您无需额外的设备，只需插入即可开始录制和传输令人惊艳的声音。



## SNOWBALL 使用入门

Snowball 拆封后，请务必将麦克风安装到 Blue Snowball 桌面三脚架上或带平衡重块的标准螺纹麦克风三脚架上。如需降低低频杂音并增加定位选择，请为 Snowball 安装 Blue Ringer 防震架，该产品可以在 Blue 授权经销商处购买。用随附的 USB 连接线将 Snowball 连接到电脑上，Blue 标识上方的 LED 指示灯会变为红色，表示 Snowball 已通电。然后，您就能够以惊艳的音质进行录音和直播了。

## 软件设置

不论您喜欢使用哪一款软件，Audacity、Garageband、iMovie、Pro Tools、Ableton 等等，凡是您想得到的，Snowball 都可与其搭配，呈现惊人的美妙音质。只需将麦克风插入 Mac 或 PC，以后做项目时就可以直接使用了，无需任何驱动程序。就是这么简单。

对于游戏主播而言，Snowball 能够兼容大多数主流直播软件程序，包括 Discord、Open Broadcaster Software (OBS)、XSplit、Gameshow 等。

## 在 PC (WINDOWS 7、8.1 或 10) 上使用 SNOWBALL

1. 使用随附的 USB 数据线连接到 PC。
2. 从开始菜单中选择“控制面板”。
3. 从“控制面板”中选择“声音”图标。
4. 在“录制”选项卡中，右击 Blue Snowball 并选择“属性”。
5. 选择“级别”选项卡，然后选择合适的音量（先定位在滑块区域的中点，然后再左右调节）。

## 在 MAC (macOS 10.10 或更高版本) 上使用 SNOWBALL

1. 使用随附的 USB 数据线连接到 Mac。
2. 打开系统偏好设置，然后选择“声音”图标。
3. 点击“输入”选项卡，然后选择 Blue Snowball。
4. 将输入音量设置为合适的水平。此麦克风的灵敏度很高，可能需要将音量设置得较低。

## 三种拾音模式



### 1 心型指向

拾取正前方的声音，非常适合播客、游戏直播或录制人声和乐器



### 2 衰减 -10dB 的心型指向

降低麦克风敏感度，让过于响亮的乐器声音和歌声呈现毫无失真的清晰纯净音质。



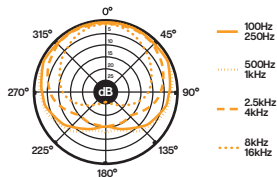
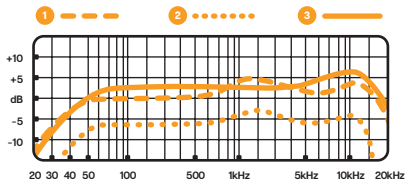
### 3 全指向

拾取麦克风周围的声音，是电话会议或一群乐手拾音的完美选择。



## 频率响应和拾音模式

这些图表是所提供声音的起点。麦克风在不同情况下的反应方式会有很大差别，具体取决于音源、方向、与音源的距离、室内声学特性以及其他因素。有关拾音和录音技巧的更多建议，请访问 [bluedesigns.cn](http://bluedesigns.cn)。



## 录制录音棚级的人声、乐器和播客等



### 播客

用细节丰富的饱满音质征服您的播客订阅者，吸引更多观众。



### 游戏直播

原汁原味的音频可令您的 Twitch 频道展现出专业级水平。



### SKYPE

主持 Skype/VoIP 电话会议，音质一丝不苟。



### 音乐

录制人声、吉他、鼓乐、弦乐器、铜管乐器、木管乐器和其他乐器，音质媲美录音棚。

## 可选配件

**the ringer** (防震架)：Snowball 麦克风通用的防震架，也适用于拥有标准螺纹底座的任何麦克风。

## SNOWBALL 产品规格

- **换能器类型:** 电容式, 压力梯度, USB 数字输出
- **拾音模式:** 心型指向 (位置 1);  
衰减 -10dB 的心型指向 (位置 2);  
全指向 (位置 3)
- **频率响应:** 位置 1-3: 40 Hz - 18 kHz
- **采样率/字速率:** 44.1 kHz/16 bit
- **重量:** 460g
- **尺寸:** 325mm (周长)

## 系统要求

### PC

Windows 7、8.1、10  
USB 1.1/2.0/3.0\*

### MACINTOSH

macOS (10.10 或更高版本)  
USB 1.1/2.0/3.0\*

要发挥最佳性能, 请将 Snowball 直接插入电脑的 USB 端口。避免使用 USB 集线器。

\*如需了解详情, 请访问 [bluedesigns.cn](http://bluedesigns.cn)。

想要完整的质保信息, 请访问

***[bluedesigns.com/warranty](http://bluedesigns.com/warranty)***。

---

## 製品ユーザー登録

ご購入されたSnowball製品のサポートをご利用頂くために、製品のユーザー登録をお願いしています。  
製品ユーザー登録の完了後は、以下のサービスを受けることができます：

製品サポート

ウェブストア\*での割引

最新情報やスペシャルオファー、その他

**弊社ウェブサイトユーザー登録を完了してください：BLUEDESIGNS.JP**

---

\*国や地域によりご利用頂けない場合があります。詳細は弊社ウェブサイトにてご確認ください。



BLUEDESIGNS.JP

©2019 Blue Microphones. 無断転載を禁ず。Blue Logo OvalはBlue Microphoneの登録商標です。Mac、Macintosh、GarageBand、iMovieはApple Inc.のアメリカ合衆国及びその他の国々での商標及び登録商標です。Windows 7、Windows 8.1、Windows10、SkypeはMicrosoft, Inc.社の商標または登録商標です。YouTubeはGoogle社の登録商標です。AudacityはDominic Mazzoniの登録商標です。DiscordはDiscord社の登録商標です。XSplit BroadcasterはSplitmedialabs Limitedの登録商標です。GameshowはTelestream, LLCの登録商標です。



## *snowball*

クラシック・スタジオクオリティUSBマイクロフォン

QUICK START GUIDE

Snowballマイクロフォンをお買上げ頂き、誠に有難うございます。幅広い用途において直感的操作を可能にするUSBマイクロフォンSnowballは、ボーカル、ポッドキャスト、ゲームストリーミング、音楽制作などでスタジオクオリティのサウンドを実現します。SnowballにはBlue独自開発のコンデンサーカプセルを内蔵、ナチュラルなサウンドを直接コンピューターに録音することができます。ドライバーのインストールが不要なプラグ&プレイに対応し、USB接続後すぐ驚異的なクオリティでレコーディングやストリーミングを開始することができます。



## SNOWBALLを接続する

Snowballを開梱後、同梱されているBlue Snowballデスクトップ・トライポッド・スタンドまたはカウンターウエイト付き標準のネジ山を装備したトライポッド・マイクスタンドに設置します。BlueのRingerショックマウントに設置すると、低周波のランブルノイズ（トラックの走行による振動など）が軽減され、同時にマイキング・ポジションの微調整が可能になります。同梱のUSBケーブルを使用してSnowballをコンピューターに接続します。Blueロゴの上のLEDが赤く点灯し、Snowballに電源が供給されていることを示します。これで設定は完了です。

## ソフトウェアを設定する

Audacity、Garageband、iMovie、Pro Tools、AbletonなどあらゆるソフトウェアでSnowball iCEは驚異的なサウンドを実現します。Snowball iCEをお使いのコンピューター（PC/Mac）に接続するだけで、即座にプロジェクトに取りかかることができます。ドライバーのインストールは不要です。

ゲームをストリーミングする場合、Snowball iCEはDiscord、Open Broadcaster Software（OBS）、XSplit、Gameshowを含む汎用のライブストリーミングソフトウェアに対応しています。

## SNOWBALLをPCで使用する (WINDOWS 7、8.1、10)

1. 同梱のUSBケーブルを使用してSnowballをコンピューターに接続します。
2. スタートメニューからコントロールパネルを選択します。
3. コントロールパネルから「サウンド」を選択します。
4. 「録音」のタブをクリックし、Snowballを右クリックしてプロパティを選択します。
5. 「レベル」のタブをクリックし、音量を適切なレベルに調節します（最初はスライダーを中央の位置に設定しておきます）。

## SNOWBALLをMACで使用する (macOS 10.10以降)

1. 同梱のUSBケーブルを使用してSnowballをMacに接続します。
2. システム環境設定を開き、サウンドを選択します。
3. 入力タブをクリックしてBlue Snowballを選択します。
4. 入力音量を適切なレベルに設定します。Snowball iCEは高感度なため最初極めて低いレベルに設定しておきます。

## 3種類の指向特性



### 1 カーディオイド (単一指向性)

前方のサウンドを拾います。ポッドキャスト、ゲームストリーミング、ボーカルやインストゥルメントの録音に最適。



### 2 カーディオイド、10dBの減衰パッド装備

マイクの感度を10dB減衰させます。大音量のライブ演奏やコンサートに最適。ディストーションの発生を防ぎ明瞭なサウンドで録音できます。



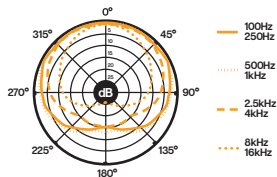
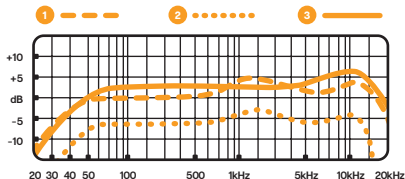
### 3 オムニ (無指向性)

マイクを中心に全方向から同じ感度で収録します。電話会議やバンド演奏などの録音に最適。



## 周波数特性 指向特性

これらのチャートは、あくまでも参考資料としてお使いください。用途は同じでもマイクロフォンの特性は様々な条件により大きく変化します。ルームアコースティクス、音源からの距離、インストゥルメントのチューニング、マイクのケーブルリングなど、その他に特性に影響を与える要因は数多く存在します。レコーディングのテクニックについては[bluedesigns.jp](http://bluedesigns.jp)で更に詳しく解説しています。



## ボーカル、インストゥルメント、ポッドキャストなどをスタジオクオリティで録音する



### ポッドキャスト

リスナーを感動させるほどのリッチで優れたディテールのサウンドを提供



### ゲームストリーミング

高品位なサウンドでTwitchチャンネルをレベルアップ



### SKYPE

Skypeやインターネット電話でディテールを逃さず伝達



### 音楽

ボーカル、ギター、ドラム、弦楽器、金管楽器、木管楽器などインストゥルメント全般をスタジオクオリティで録音

## 推奨アクセサリー

**the ringer:** Snowball 専用ユニバーサル・ショックマウント (標準のネジ山を持つマイク全般で使用可能)

## SNOWBALL技術仕様

- **トランスデューサータイプ:**コンデンサー、圧力傾度、USBデジタル出力装備
- **指向特性:**カーディオイド（ポジション1）、カーディオイドに10dBの減衰パッド装備（ポジション2）、オムニ（ポジション3）
- **周波数特性:**40Hz—18kHz（ポジション1—3）
- **サンプリングレート/ワードレート:**44.1kHz/16-bit
- **重量:**460g
- **寸法:**325mm（周囲）

## システム最小要件

### PC

Windows 7、8.1、10  
USB 1.1/2.0/3.0\*

### MACINTOSH

macOS (10.10以降)  
USB 1.1/2.0/3.0\*

Snowballの最適なパフォーマンスを得る為には、直接コンピューターに装備されているUSBポートに接続してください。USBハブのご使用は避けください。

\*詳細は[bluedesigns.jp](http://bluedesigns.jp)を参照してください。

詳細な保証情報については、[bluedesigns.com/warranty](http://bluedesigns.com/warranty)をご覧ください。

# REGISTER YOUR PRODUCT AND GET:

---

- **FREE SUPPORT**
  - **DISCOUNTS ON OUR WEB STORE**
  - **PEACE OF MIND**
- 

*It only takes a minute, and you'll sleep better. We promise.*

**[BLUEMIC.COM/REGISTER](https://bluemic.com/register)**

# NEED AN ACCESSORY?

---

*Register today and get a discount on our web store!*

**[BLUEMIC.COM/REGISTER](https://bluemic.com/register)**