

iQ2 : BluOs Streaming Powered Speakers

psb
SPEAKERS



Un son exceptionnel, sans la moindre contrainte.

La PSB iQ2 a été conçue pour correspondre à la manière dont on écoute la musique aujourd'hui. Compacte, élégante et proposée en sept finitions distinctives, elle s'intègre naturellement dans un salon, un espace média, un bureau ou n'importe quel lieu où le son fait partie du quotidien.

L'amplification, le DAC haute résolution et le streaming BluOS sont directement intégrés dans les enceintes : aucun élément séparé à configurer. Il suffit de les brancher, d'ouvrir l'application BluOS Controller et de commencer à écouter.

Que ce soit pour la musique, la télévision ou une platine vinyle, l'iQ2 délivre le son équilibré et naturel qui fait la réputation de PSB, dans un système aussi simple qu'agréable à vivre.

Conception optimisée pour l'intégration

L'iQ2 a été développée pour s'intégrer efficacement dans les environnements d'écoute réels, en tenant compte des contraintes d'usage et d'aménagement. La nouvelle grille en tissu améliore la diffusion tout en réduisant les réflexions parasites sur la façade, tandis que les ajustements du coffret — arrêtes adoucies, tolérances de fabrication resserrées — contribuent à une meilleure stabilité mécanique et à une réduction des vibrations de surface.

Le revêtement peinture bénéficie d'une formulation révisée, plus **résistante aux micro-abrasions**, aux traces de doigts et à l'usure quotidienne, garantissant une tenue esthétique durable même dans les zones de manipulation fréquente.

L'iQ2 est proposée en sept finitions techniques : Black, White, Ember Red, Boreal Green, Granite Grey, Sandstone Beige, ainsi qu'un placage Noyer véritable associé à des accents cuivrés. Ces finitions permettent une intégration cohérente dans des environnements variés — postes de travail, étagères, consoles multimédia — sans compromettre les performances acoustiques.

Grâce à son format compact et à son coffret rigide optimisé, l'iQ2 s'adapte à une large gamme de configurations tout en délivrant le son naturel, équilibré et contrôlé caractéristique de PSB. It is a simple way to get real stereo performance without building a system piece by piece.

Un système stéréo complet, intégré dans une seule paire d'enceintes

L'iQ2 regroupe l'ensemble de l'architecture audio dans un module unique : amplification, traitement numérique et streaming sont entièrement intégrés pour garantir une installation propre et immédiate.

Chaque paire délivre 270 W de puissance système via une plateforme Class-D Texas Instruments, avec une amplification dédiée pour chaque transducteur. C'est la solution la plus simple pour obtenir une véritable performance stéréo, sans assembler plusieurs éléments séparés.



Lancement: Été 2026

Black - 786357003559 - IQ2 / BIK
White - 786357003566 - IQ2 / Wht
Ember Red - 786357003665 - IQ2 / Red
Granite Grey - 786357003573 - IQ2 / Gry
Sandstone Beige - 786357003580 - IQ2 / Bge
Boreal Green - 786357003658 - IQ2 / Grn
Walnut - 786357003597 - IQ2 / Wlt

Poids net 7.36 kg
Dimension: 145 × 246 × 192 mm



Powered by BluOS — Plateforme audio complète

L'iQ2 s'appuie sur l'écosystème BluOS, permettant un accès centralisé à plus de 20 services de streaming, à une bibliothèque locale et au multiroom haute résolution. La lecture jusqu'en 24 bits / 192 kHz est prise en charge, tandis que AirPlay 2, Spotify Connect et Tidal Connect assurent une compatibilité étendue.

Pour les sources externes, l'iQ2 intègre un préampli phono MM, avec possibilité de bypass via l'application pour les sources ligne ou les platines à préampli intégré. La connectique couvre également HDMI eARC, optique, USB-C, USB-A, ainsi que le Bluetooth aptX Adaptive pour les appareils mobiles.

Stéréo sans fil basse latence

Les enceintes gauche et droite communiquent via un lien sans fil à faible latence, supprimant le câble d'interconnexion. Cette architecture offre une plus grande liberté de placement tout en maintenant une synchronisation parfaite entre les deux canaux, que les enceintes soient posées sur un bureau, une étagère ou un meuble TV.

Architecture acoustique dédiée

Chaque enceinte utilise un woofer 4" en polypropylène et un tweeter 0,75" en aluminium, chacun alimenté par une amplification Class-D dédiée. Un crossover actif DSP, des événements accordés et une extension contrôlée du grave assurent une restitution équilibrée : basses maîtrisées, médium détaillé et aigu clair.

L'ensemble offre une signature naturelle et cohérente, adaptée aussi bien à la musique qu'à la TV et à l'écoute quotidienne.

Caractéristiques

- ✓ Haut-parleur grave-médium 4" (100 mm) en polypropylène, panier acier, suspension caoutchouc
- ✓ Tweeter 0,75" (19 mm) à dôme aluminium, aimant néodyme, refroidissement ferrofluide
- ✓ Architecture 100 % active avec crossover DSP et amplification dédiée
- ✓ 90 W par woofer
- ✓ 45 W par tweeter
- ✓ 270 W de puissance système totale
- ✓ Plateforme d'amplification Class-D Texas Instruments
- ✓ Événement accordé avec extension du grave optimisée par DSP
- ✓ Liaison stéréo sans fil à faible latence entre enceintes
- ✓ Grilles en tissu fournies
- ✓ Réseau : Ethernet, Wi-Fi, Bluetooth aptX Adaptive
- ✓ Plateforme BluOS intégrée
- ✓ Lecture multiroom jusqu'à 63 zones BluOS
- ✓ DAC haute résolution 24 bits / 192 kHz
- ✓ Apple AirPlay 2
- ✓ Intégration Control4, Crestron, ELAN, RTI, URC
- ✓ Spotify Connect et Tidal Connect
- ✓ Compatibilité avec plus de 20 services de streaming, dont options lossless et haute résolution
- ✓ Entrées : Phono MM, HDMI eARC, optique, USB-C, USB-A
- ✓ Sortie subwoofer avec filtres low-pass / high-pass DSP
- ✓ Fonction IR Learning pour intégration télécommande
- ✓ Compatibilité commande vocale via Alexa, Google Assistant et Siri (via AirPlay 2)