

Regarding full spec support for DTS:X

Full spec support for DTS:X will be provided through firmware updates for this unit.

If the input format is DTS-HD HR (DTS-HD High Resolution Audio) or DTS-HD MSTR (DTS-HD Master Audio) after updating the firmware, specifications will be as follows.

- The DTS Neural:X listening mode cannot be selected when the sampling rate of the input format is 88.2 kHz or more.
- The TV Logic, T-D, Orchestra, Unplugged, Studio-Mix, Game-RPG, Game-Action, Game-Rock, and Game-Sports listening modes cannot be selected when the input format is 2 ch and the sampling rate is 88.2 kHz or more.

À propos de la prise en charge de full spec pour DTS:X

La prise en charge de full spec pour DTS:X sera fournie par le biais de mises à jour du micrologiciel de cet appareil.

Si le format d'entrée est DTS-HD HR (DTS-HD High Resolution Audio) ou DTS-HD MSTR (DTS-HD Master Audio) après la mise à jour du micrologiciel, les caractéristiques seront les suivantes.

- Le mode d'écoute DTS Neural:X ne peut pas être sélectionné si le taux d'échantillonnage du format d'entrée est de 88,2 kHz ou plus.
- Les modes d'écoute TV Logic, T-D, Orchestra, Unplugged, Studio-Mix, Game-RPG, Game-Action, Game-Rock, et Game-Sports ne peuvent pas être sélectionnés si le format d'entrée est de 2 canaux et si le taux d'échantillonnage est de 88,2 kHz ou plus.

Acerca de la compatibilidad con todas las especificaciones de DTS:X

La compatibilidad con todas las especificaciones de DTS:X se proporcionará mediante actualizaciones de firmware para esta unidad.

Si el formato de entrada es DTS-HD HR (DTS-HD High Resolution Audio) o DTS-HD MSTR (DTS-HD Master Audio) después de actualizar el firmware, las especificaciones serán las siguientes.

- No se puede seleccionar el modo de audición DTS Neural:X cuando la frecuencia de muestreo del formato de entrada es de 88,2 kHz o superior.
- Los modos de audición TV Logic, T-D, Orchestra, Unplugged, Studio-Mix, Game-RPG, Game-Action, Game-Rock y Game-Sports no se pueden seleccionar cuando el formato de entrada es de 2 canales y la frecuencia de muestreo es de 88,2 kHz o superior.

Informazioni sul supporto per tutte le specifiche per DTS:X

Il supporto per tutte le specifiche per DTS:X verrà fornito tramite aggiornamenti firmware per questa unità.

Se il formato di ingresso è DTS-HD HR (DTS-HD High Resolution Audio) o DTS-HD MSTR (DTS-HD Master Audio) dopo l'aggiornamento firmware, le specifiche saranno le seguenti.

- La modalità di ascolto DTS Neural:X non può essere selezionata quando la frequenza di campionamento del formato in ingresso è pari o superiore a 88,2 kHz.
- Le modalità di ascolto TV Logic, T-D, Orchestra, Unplugged, Studio-Mix, Game-RPG, Game-Action, Game-Rock e Game-Sports non possono essere selezionate quando il formato in ingresso è 2 canali e la frequenza di campionamento è pari o superiore a 88,2 kHz.

Informationen zur Unterstützung der vollständigen Spezifikation für DTS:X

Die Unterstützung der vollständigen Spezifikation für DTS:X wird durch Firmware-Updates für dieses Gerät bereitgestellt. Nach dem Firmware-Update gelten folgende Spezifikationen für die Eingangsformate DTS-HD HR (DTS-HD High Resolution Audio) und DTS-HD MSTR (DTS-HD Master Audio):

- Der Wiedergabemodus DTS Neural:X kann nicht ausgewählt werden, wenn die Abtastrate des Eingangsformats 88,2 kHz oder mehr beträgt.
- Die Wiedergabemodi TV Logic, T-D, Orchestra, Unplugged, Studio-Mix, Game-RPG, Game-Action, Game-Rock und Game-Sports können bei einem 2-Kanal-Eingangsformat nicht ausgewählt werden, wenn die Abtastrate 88,2 kHz oder mehr beträgt.

Met betrekking tot volledige spec-ondersteuning voor DTS:X

Er zal volledige ondersteuning voor DTS:X verleend worden via firmware-updates voor dit toestel.

Als het invoerformaat DTS-HD HR (DTS-HD High Resolution Audio) is of DTS-HD MSTR (DTS-HD Master Audio) na het bijwerken van de firmware, zullen de specificaties als volgt zijn.

- De DTS Neural:X-luistermodus kan niet geselecteerd worden als de bemonsteringsfrequentie van het ingangsformaat 88,2 kHz of meer is.
- De TV Logic, T-D, Orchestra, Unplugged, Studio-Mix, Game-RPG, Game-Action, Game-Rock en Game-Sports-luistermodi kunnen niet geselecteerd worden als het ingangsformaat 2 kanaals is en de bemonsteringsfrequentie 88,2 kHz of meer is.

Angående fullt specifikationsstöd för DTS:X

Fullt specifikationsstöd för DTS:X kommer finnas tillgängligt via uppdateringar av den inbyggda programvaran i den här apparaten.

Om ingångsformatet är DTS-HD HR (DTS-HD High Resolution Audio) eller DTS-HD MSTR (DTS-HD Master Audio) efter uppdatering av den inbyggda programvaran kommer gällande specifikationerna vara:

- Ljudåtergivningssättet DTS Neural:X kan inte väljas när ingångsformatets samplingshastighet är 88,2 kHz eller mer.
- Ljudåtergivningssätten TV Logic, T-D, Orchestra, Unplugged, Studio-Mix, Game-RPG, Game-Action, Game-Rock och Game-Sports kan inte väljas med 2-kanalsingång och en samplingsfrekvens på 88,2 kHz eller mer.

О поддержке всех функций DTS:X

Поддержка всех функций DTS:X будет предоставляться путем обновлений микропрограммного обеспечения аппарата.

В отношении входных сигналов формата DTS-HD HR (DTS-HD High Resolution Audio) или DTS-HD MSTR (DTS-HD Master Audio) после обновления микропрограммного обеспечения будут действовать приведенные ниже правила.

- При частоте дискретизации входного сигнала 88,2 кГц или более недоступен режим прослушивания DTS Neural:X.
- При двухканальном входном сигнале и частоте дискретизации 88,2 кГц или более недоступны режимы прослушивания TV Logic, T-D, Orchestra, Unplugged, Studio-Mix, Game-RPG, Game-Action, Game-Rock и Game-Sports.

關於 DTS:X 完整規格支援

DTS:X 的完整規格支援將透過本機的韌體更新提供。如果更新韌體後的輸入格式為 DTS-HD HR (DTS-HD High Resolution Audio) 或 DTS-HD MSTR (DTS-HD Master Audio)，其規格如下。

- 輸入格式的取樣率為 88.2 kHz 以上時，無法選擇 DTS Neural:X 聆聽範式。
- 輸入格式為 2 聲道且取樣率為 88.2 kHz 以上時，無法選擇 TV Logic、T-D、Orchestra、Unplugged、Studio-Mix、Game-RPG、Game-Action、Game-Rock 和 Game-Sports 聆聽範式。

关于对 DTS:X 的完整规格支持

将通过本机的固件更新来提供对 DTS:X 的完整规格支持。如果在更新固件后，输入格式为 DTS-HD HR (DTS-HD High Resolution Audio) 或 DTS-HD MSTR (DTS-HD Master Audio)，则规格将如下所示。

- 输入格式的采样率为 88.2 kHz 或更高时无法选择 DTS Neural:X 聆听模式。
- 当输入格式为 2 ch 并且采样频率为 88.2 kHz 或更高时，无法选择 TV Logic、T-D、Orchestra、Unplugged、Studio-Mix、Game-RPG、Game-Action、Game-Rock 和 Game-Sports 聆听模式。

DTS:X フルスペック 対応に関して

本機は、ファームウェアのアップデートによりフルスペックの DTS:X に対応します。

ファームウェアのアップデート後は、入力フォーマットが DTS-HD HR (DTS-HD High Resolution Audio)、DTS-HD MSTR (DTS-HD Master Audio) の場合に、以下の仕様となります。

- 入力フォーマットのサンプリングレートが 88.2 kHz 以上の場合に、リスニングモードの DTS Neural:X が選択できません。
- 入力フォーマットのチャンネル数が 2ch でサンプリングレートが 88.2 kHz 以上の場合に、リスニングモードの TV Logic、T-D、Orchestra、Unplugged、Studio-Mix、Game-RPG、Game-Action、Game-Rock、Game-Sports が選択できません。