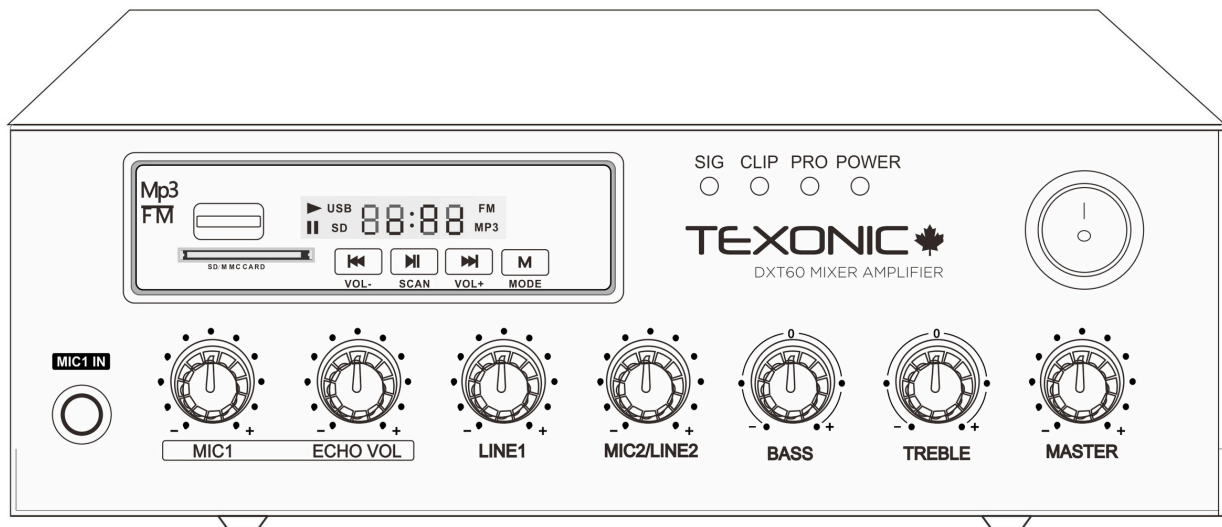




Mixer Amplifier with built in MP3, FM & BT

INSTALLATION  
MANUAL

# DXT60





Thank you for selecting the TEXONIC Mixer Amplifier with built in MP3, FM & Bluetooth. We appreciate your decision, and we're committed to providing you with exceptional performance and reliability.

To maximize your enjoyment and ensure uninterrupted use of the equipment, please adhere to the instructions outlined in this manual diligently. Your careful attention to these guidelines will contribute to prolonged and trouble-free operation.

## WHAT IS INCLUDED

Ensure that all contents is enclosed within before proceeding with the installation.

1 x Mixer Amplifier      1 x FM Antenna      1 x Remote control      1 x AC Power Cord

- Keep these instructions for future reference.
- Pay attention to all warnings and follow the instructions carefully.
- Avoid using this device near water.
- Ensure the device is well-ventilated. Install it according to the manufacturer's guidelines.
- Do not place the device near any sources of heat, such as radiators, stoves, or other equipment that produces heat.
- Use the correct type of plug as intended. If your outlet doesn't accommodate the plug, consult an electrician to replace the outlet.
- Avoid damage to the power cord. Do not step on or pinch it, especially at the plugs and where it exits the device.
- Only use attachments or accessories recommended by the manufacturer.
- This device should only be used with equipment such as a cart, stand, or table as recommended by the manufacturer. Be cautious when moving the device on a cart to prevent it from tipping over.
- Disconnect this device during lightning storms or when not used for extended periods.
- Only have repairs performed by TEXONIC authorized service centres or technicians.
- Keep the device away from dripping water or any liquid containers, like vases, that could spill.
- Ensure the device is plugged into a suitable outlet and that the plug can be easily unplugged.
- The main plug acts as a disconnection device and should be easily accessible and operable at all times.
- To minimize the risk of fire or electric shock, do not expose the device to moisture or rain.
- Devices with a grounding terminal should be connected to an outlet that has a grounding connection.

### WARNING!

TO PREVENT FIRE OR SHOCK HAZARD, DO NOT USE THE PLUG WITHAN EXTENSION CORD, RECEPTACLE OR OTHER OUTLET UNLESS THE BLADES CAN B E FULLY INSERTED TO PREVENT BLADE EXPOSURE.

TO REDUCE THE RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK, DO NOT EXPOSE THIS APPLIANCE TO RAIN OR MOISTURE.

TO PREVENT ELECTRICAL SHOCK, MATCH WIDE BLADE PLUG TO WIDE SLOT, FULLY INSERT.



The lightning flash with arrowhead symbols, within an equilateral triangle, is intended to alert the user to the presence of uninsulated "dangerous voltage" within the products enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electric shock to persons.

### CAUTION

RISK OF ELECTRIC SHOCK  
DO NOT OPEN

**WARNING:** TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK, DO NOT REMOVE COVER (OR BACK). NO USER SERVICEABLE PARTS INSIDE. REFER SERVICING TO QUALIFIED SERVICE PERSONAL.



The exclamation point within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying the appliance.



### Ventilation Requirements

Important: Position the DXT60 in a way that ensures good airflow. Make sure its vents on the top and sides are not blocked, as proper ventilation is crucial for its operation. Avoid placing it in areas with excessive dust or allowing dust to accumulate and clog the vents. Do not place the DXT60 directly above or below any device that generates heat, such as an audio amplifier.

Ensure there is a minimum of 2 inches of open space around the sides of the unit, with free airflow above it. Maintain a clearance of approximately 1.5 inches above and below the unit.

### Electrical Power

The DXT60 operates on 24VDC, and its adapter is compatible with 110VAC, 50/60 Hz. For the best performance, connect it and any related equipment to a dedicated 20-amp circuit. To reduce interference from electrical noise, consider using a power line conditioner.

### Important Considerations

- Always disconnect the power cord before making any connections.
- Ensure all connections are correct and the wiring polarity is accurate.
- Keep power cords away from signal cables to avoid interference.
- Use high-quality audio cables. Label all wires clearly at both ends, indicating their location.
- Avoid placing speaker or signal cables near electrical wires. If they must run parallel, keep them at least two feet apart. Cross electrical lines at a 90° angle.
- Do not connect the main power cord until all other connections are verified. Connecting or disconnecting wiring while the system is on can cause damage or erratic performance. Touching live wiring can lead to electrical shock.
- Regularly check all connections during installation to prevent damage. Incorrect connections are a common reason for damage not covered by warranty.

### Overview of the DXT60 Mixer Amplifier

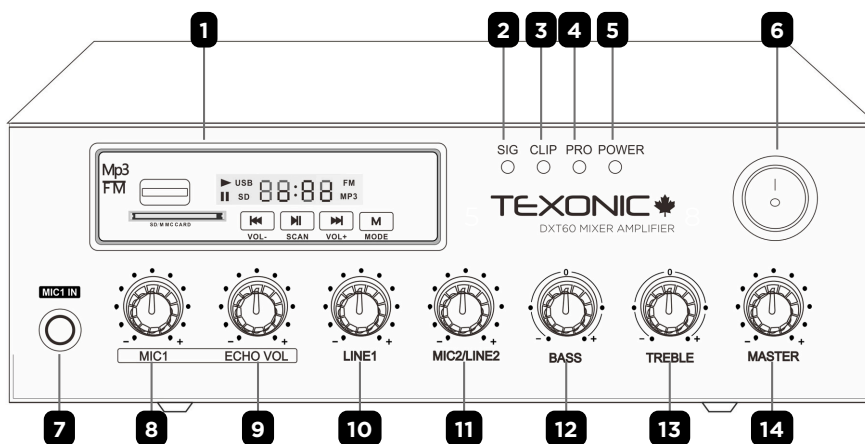
#### Description:

The DXT60 is a compact mini size public address amplifier designed for 70V/100V & 4-8 ohms speaker outputs with a rated power output of 60W. This versatile amplifier is perfect for retail shops, coffee shops, bars, bookstores, and other background music and paging systems.

This amplifier is engineered to be easy to operate and smartly designed, offering reliable performance and flexibility in various settings

#### Features

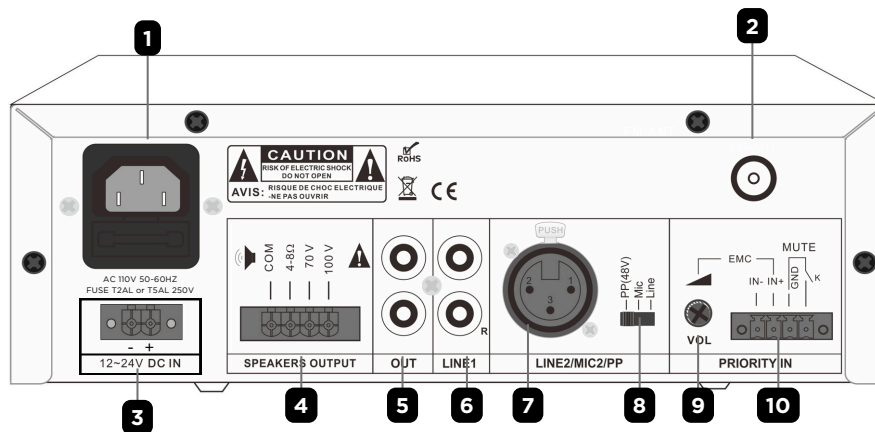
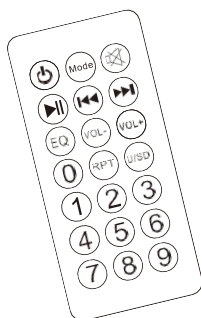
- Compact size: Ideal for placing on a table, easily fits into various environments.
- Built-in MP3 Player: Includes USB/SD input, FM radio and Bluetooth wireless streaming capabilities.
- 60W Output Power: Delivers robust sound with output options for 70V/100V and 4-8 Ohm speakers.
- User-friendly controls: The front panel features an MP3 player with USB/SD inputs, an IR remote control and LED indicators for power, clip, protection and signal.
- Microphone Inputs: Mic1 input with 6.3mm jack on front panel and switchable Mic/Line2 input with balanced XLR and +48V phantom power.
- Line inputs and outputs: Line1 input with RCA and an RCA line output.
- Priority Inputs: Input priority from high to low including MUTE, EMC (from the fire alarm system) and other inputs.
- Echo and volume controls: Volume control for Mic1, echo, Line1, Mic2/Line2, bass/treble and master volume.
- Protection functions: Complete amplifier protection including short circuit, clip, overload and high temperature protections.
- Dual Power Supply: Supports 110VAC and 24VDC power supply systems.



Male XLR-3P:  
Pin1-Ground  
Pin2-Positive signal  
Pin3- Negative signal

Front Panel			
1	MP3/FM/Bluetooth media player module	2	Signal Indicator
4	Protection status	5	Power status
7	Mic1 input, 6.3mm phone jack	8	Mic1 Level
10	Line1 Level	11	Mic/Line 2 Level
13	Treble Control	14	Master Volume Control
		3	Clipping status
		6	Power switch
		9	Echo Effect Level
		12	Bass Control

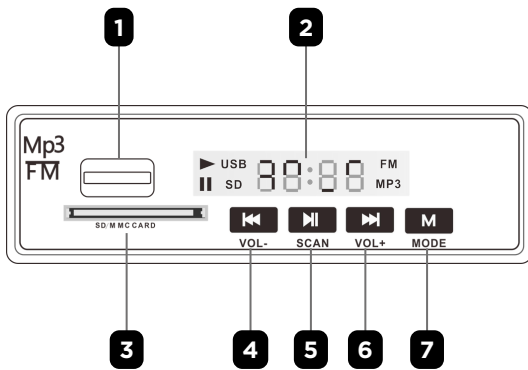
Remote control



Rear Panel			
1	AC Power Socket	2	FM antenna
4	Speaker output (COM, 4-8Ohms, 70V & 100V)	5	Line Output, to external Power Amplifier
7	Line/Mic 2 Input, XLR for media player or Mic	8	Selector for 48V phantom power Mic or Line input. ( Notice-3/4)
10	EMC input & Mute input. (Notice 9-10)	9	EMC Input Level



## Media Player



1	USB input	2	Display Screen
3	SD/MMC Card Input	4	Previous & volume (-) decrease
5	Scan	6	Next & volume (+) increase
7	Mode to select MP3/BL/FM		

The amplifiers feature a built-in media player that supports MP3, FM radio, and Bluetooth. You can switch between these modes by pressing the Mode button, as indicated on the LED display. Additionally, an IR remote control is included, allowing you to operate the media player remotely from distances of 10 to 30 meters.

### Bluetooth

The Bluetooth feature enables you to connect a smartphone or tablet to the media player for playing back stored files or streaming digital audio. To use this feature, you will need to pair the sending device with the receiver as described. (BT name:BT66078, Password:1234)

1. Open the Bluetooth settings menu on your smartphone, tablet, or other device that will send the audio.
2. Scan for Bluetooth devices and look for the amplifier in the list of available devices. Make sure the amplifier is turned on and within a 30-50 meter reception range.
3. Select the Bluetooth amplifier, and your device should confirm that it is connected as an audio device.
4. Play audio from your device, ensuring that the volume controls are not turned down or muted.
5. Adjust the MEDIA volume on the amplifier to the desired level.
6. If the Bluetooth connection is lost, you may need to reconnect by selecting the Bluetooth amplifier again on your sending device.
7. Use the Previous, Next, and Play/Pause buttons on the amplifier as remote playback controls. Holding the Previous or Next track buttons will adjust the output volume.

### USB/SD Playback

Insert a USB flash drive into the USB port and/or an SD card into the SD card slot. Press the CD/USB/SD button to select the appropriate memory device for playback. To start playing the current track, press the PLAY/PAUSE button; press it again to pause as needed. The method for searching and playing tracks is the same as previously described for the CD player.

### FM Tuner

Press the FM select button to activate the FM tuner function. Then, use the Previous or Next buttons to choose a saved channel.

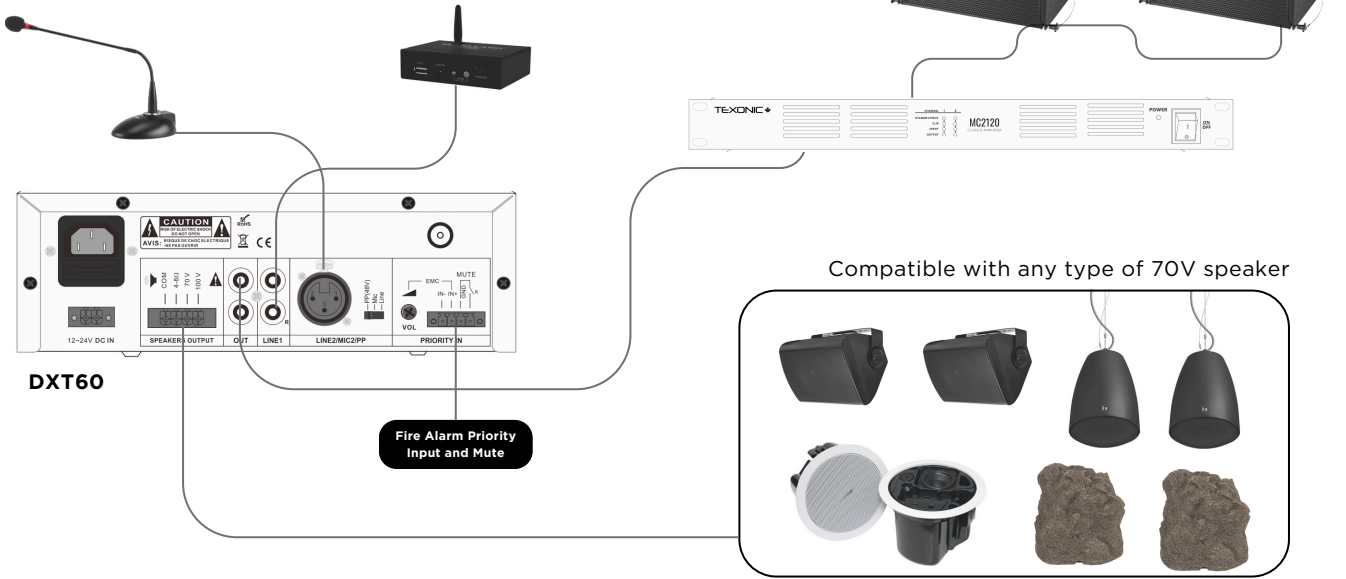
### Tuning and storing stations

To manually adjust the frequency, use the Forward/Reverse seek buttons to tune in increments of 0.05MHz. For automatic station searching, press and hold the Forward/Reverse seek buttons. The auto search will stop when it finds a station, and you will have the option to save this station.

When a station is found, press the PLAY/PAUSE button. A "00" channel number will appear on the display. Use the Previous/Next buttons to choose the channel memory where you want to save the station. Press PLAY/PAUSE again to confirm and save the station to the selected channel memory. You can stop the auto search at any time by pressing the Forward/Reverse seek buttons.



**CONNECTION DIAGRAMS (example)**



**Technical data**

Model	DXT60
Description	Mini Mixer Amplifier with USB/SD/FM/Bluetooth/Echo
Rated Power Output	60W
Speaker Outputs	100V or 70V & 4-8 Ohm
Connector	Mic1 of 6.3mm Jack on front panel Mic/line2 switchable input balanced XLR with +48V phantom power Line1 input of RCA input and one RCA line output With mute and EMC input from fire alarm system
Input	MIC: 5-8mV, 600Ω; Line, 150-470mV, 10KΩ, unbalanced RCA
Line Out	0.775(0dBV)
Frequency Response	60Hz-15kHz(±3dB)
S/N Ratio	Line ≥ 85dB, Mic ≥ 72dB
THD	Less than 0.5%
Protection	Short-circuit, clip, overload and high temp protection
Power Consumption	80W
Power Supply	110V AC & 24VDC; 50-60Hz
Dimension	22 x 20 x 7.2 cm (8.66 x 7.87 x 2.83 in)
Weight	2.6kgs (5.7lbs)



Warning: Making unauthorized changes or modifications can affect the unit's functionality.

Note: This device has passed tests for Class B digital devices under FCC Rules Part 15. It is designed to shield against interference in home settings. It emits and uses radio frequency energy, which can interfere with radio communications if not set up properly.

While interference in particular setups isn't guaranteed, if it does occur, here are steps to fix it:

- Move or adjust the receiving antenna.
- Increase the distance between this device and the receiver.
- Plug the device into a different electrical circuit from the receiver.

If issues persist, consult a skilled RF technician for further assistance.

FCC RF Radiation Exposure Caution: Keep this product at least 20cm away from people to comply with FCC's RF exposure guidelines.

Licence-Exempt Transmitter/Receiver: This device includes components that meet Canada's regulations for licence-exempt devices. It should not cause interference and must tolerate any it receives.

### **Limited Warranty**

TEXONIC AV Inc. Guarantee:

Two-year warranty from the date of purchase.

This warranty only applies to the original buyer and is non-transferable. It does not cover damages from misuse, accidents, improper handling or installation, shipping, power surges, or similar

Lightning, misuse, neglect, normal wear and tear, or any damage caused by unauthorized repairs are not covered by this warranty. This warranty applies only if the repair was done by TEXONIC or an approved TEXONIC repair centre. Some TEXONIC products may allow access to content from third-party providers or support specific third-party technologies like certain codecs or file formats. TEXONIC reserves the right to end support or access to these third-party contents or technologies at any time and for any reason, without guaranteeing ongoing support.

This warranty does not include reimbursement for the costs of removing and transporting the product for warranty service evaluation, nor for reinstallation or installation of a replacement product.

To access warranty service, contact the authorized TEXONIC dealer/installer where you purchased the product. You must provide proof of purchase; service requests without proof of purchase are not covered by this warranty. The authorized dealer will assess the product and, if necessary, coordinate with TEXONIC for further service. If there are no authorized dealers nearby, contact TEXONIC directly for a factory Return Authorization Number and shipping instructions. You are responsible for any shipping and handling costs when sending the product to TEXONIC. Do not send any product without receiving a Return Authorization and specific shipping instructions, as unauthorized returns will be denied and sent back unopened.

If upon inspection the product is found to be defective, TEXONIC will decide whether to repair or replace it at their expense. Repaired or replaced items will be shipped back to you via standard shipping methods from the TEXONIC repair centre to addresses within Canada only. Shipping costs to addresses outside Canada or expedited shipping requested by the purchaser will be charged to the purchaser. If a product is discontinued and cannot be effectively repaired, TEXONIC may choose to replace it with a similar item at their discretion.



# TEXONIC AUDIO **DXT60**

Mixer Amplifier with built in MP3, FM & BT

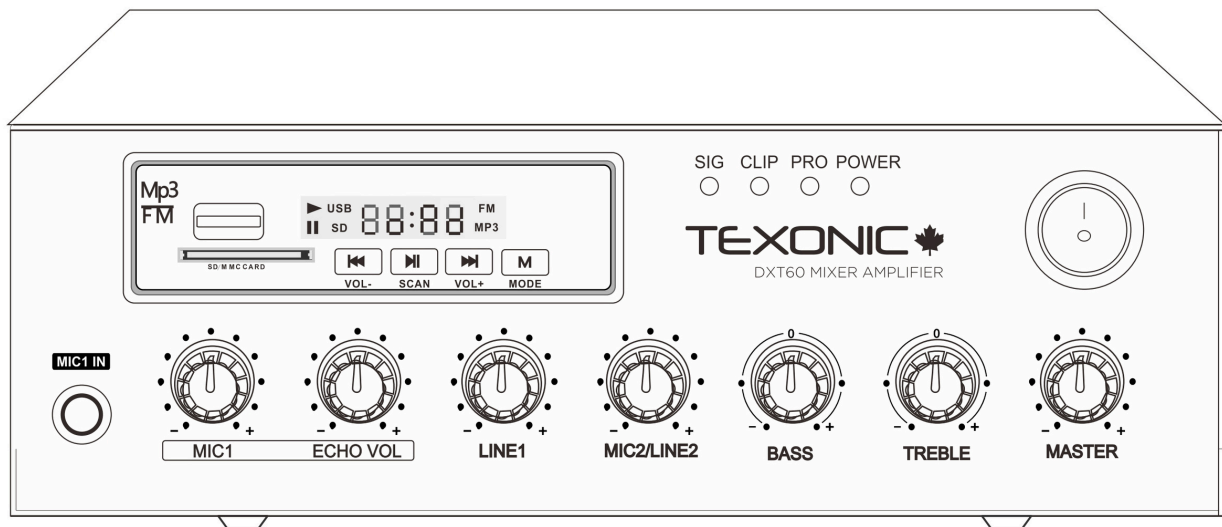


Specifications may change without pre-notice.  
[sales@texonic.ca](mailto:sales@texonic.ca) - [www.texonic.ca](http://www.texonic.ca)



Amplificateur mélangeur avec MP3, FM et BT intégrés

MANUEL  
D'INSTALLATION **DXT60**





Merci d'avoir choisi l'amplificateur de mixage TEXONIC avec lecteur MP3 intégré, radio FM et Bluetooth. Nous apprécions votre choix et nous nous engageons à vous offrir des performances exceptionnelles et une fiabilité à toute épreuve.

Pour maximiser votre plaisir d'utilisation et assurer un fonctionnement sans interruption de l'équipement, veuillez suivre attentivement les instructions détaillées dans ce manuel. Votre attention scrupuleuse à ces directives contribuera à une utilisation prolongée et sans problème.

## QU'EST-CE QUI EST INCLUS

Assurez-vous que tout le contenu est inclus avant de procéder à l'installation.

1 x Amplificateur de mixage      1 x Télécommande      1 x Antenne FM      1 x Cordon d'alimentation AC

- Conservez ces instructions pour référence future.
- Portez attention à tous les avertissements et suivez les instructions attentivement.
- Évitez d'utiliser cet appareil près de l'eau.
- Assurez-vous que l'appareil est bien ventilé. Installez-le conformément aux directives du fabricant.
- Ne placez pas l'appareil près de sources de chaleur telles que des radiateurs, des poêles ou d'autres équipements produisant de la chaleur.
- Utilisez le type de prise approprié tel que prévu. Si votre prise ne convient pas, consultez un électricien pour remplacer la prise.
- Évitez d'endommager le cordon d'alimentation. Ne marchez pas dessus et ne le pincez pas, surtout au niveau des prises et à la sortie de l'appareil.
- N'utilisez que les accessoires ou pièces recommandés par le fabricant.
- Cet appareil doit uniquement être utilisé avec des équipements tels qu'un chariot, un support ou une table recommandés par le fabricant. Soyez prudent lors du déplacement de l'appareil sur un chariot pour éviter qu'il ne bascule.
- Débranchez cet appareil pendant les orages ou lorsqu'il n'est pas utilisé pendant de longues périodes.
- Faites effectuer les réparations uniquement par les centres de service ou les techniciens agréés TEXONIC.
- Gardez l'appareil à l'écart de l'eau qui coule ou de tout récipient contenant du liquide, comme des vases, qui pourraient se renverser.
- Assurez-vous que l'appareil est branché sur une prise appropriée et que la prise peut être facilement débranchée.
- La prise principale sert de dispositif de déconnexion et doit être facilement accessible et opérationnelle en tout temps.
- Pour minimiser les risques d'incendie ou de choc électrique, n'exposez pas l'appareil à l'humidité ou à la pluie.
- Les appareils avec une borne de mise à la terre doivent être connectés à une prise ayant une connexion de mise à la terre.

### WARNING!

TO PREVENT FIRE OR SHOCK HAZARD, DO NOT USE THE PLUG WITH AN EXTENSION CORD, RECEPTACLE OR OTHER OUTLET UNLESS THE BLADES CAN BE FULLY INSERTED TO PREVENT BLADE EXPOSURE.

TO REDUCE THE RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK, DO NOT EXPOSE THIS APPLIANCE TO RAIN OR MOISTURE.

TO PREVENT ELECTRICAL SHOCK, MATCH WIDE BLADE PLUG TO WIDE SLOT, FULLY INSERT.



The lightning flash with arrowhead symbols, within an equilateral triangle, is intended to alert the user to the presence of uninsulated "dangerous voltage" within the products enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electric shock to persons.

### CAUTION

RISK OF ELECTRIC SHOCK  
DO NOT OPEN

**WARNING:** TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK, DO NOT REMOVE COVER (OR BACK). NO USER SERVICEABLE PARTS INSIDE. REFER SERVICING TO QUALIFIED SERVICE PERSONAL.



The exclamation point within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying the appliance.



### Exigences de ventilation

Important : Positionnez le DXT60 de manière à assurer une bonne circulation d'air. Assurez-vous que ses événements sur le dessus et sur les côtés ne sont pas obstrués, car une ventilation adéquate est cruciale pour son fonctionnement. Évitez de le placer dans des zones avec trop de poussière ou où la poussière pourrait s'accumuler et obstruer les événements. Ne placez pas le DXT60 directement au-dessus ou en-dessous de tout appareil générant de la chaleur, comme un amplificateur audio.

Assurez-vous qu'il y a au moins 2 pouces d'espace libre autour des côtés de l'unité, avec une circulation d'air libre au-dessus. Maintenez un dégagement d'environ 1,5 pouces au-dessus et en-dessous de l'unité.

### Puissance électrique

Le DXT60 fonctionne sur 24VCC, et son adaptateur est compatible avec 110VCA, 50/60 Hz. Pour obtenir les meilleures performances, connectez-le ainsi que tout équipement connexe à un circuit dédié de 20 ampères. Pour réduire les interférences causées par le bruit électrique, envisagez d'utiliser un conditionneur de ligne électrique.

### Considérations importantes

- Débranchez toujours le cordon d'alimentation avant de faire toute connexion.
- Assurez-vous que toutes les connexions sont correctes et que la polarité des câbles est exacte.
- Gardez les cordons d'alimentation éloignés des câbles de signal pour éviter les interférences.
- Utilisez des câbles de signal et des cordons de raccordement de haute qualité.
- Étiquetez clairement tous les fils à leurs deux extrémités, en indiquant leur emplacement dans la pièce.
- Évitez de placer les câbles de haut-parleurs ou de signal près des fils électriques. S'ils doivent être parallèles, maintenez-les à au moins deux pieds de distance. Croisez les lignes électriques à un angle de 90°.
- Ne branchez pas le cordon d'alimentation principal avant d'avoir vérifié toutes les autres connexions. Connecter ou déconnecter des câbles pendant que le système est sous tension peut causer des dommages ou un fonctionnement irrégulier. Toucher des fils sous tension peut entraîner un choc électrique.
- Vérifiez régulièrement toutes les connexions pendant l'installation pour éviter les dommages. Les connexions incorrectes sont une cause fréquente de dommages non couverts par la garantie.

### Aperçu de l'amplificateur de mixage DXT60

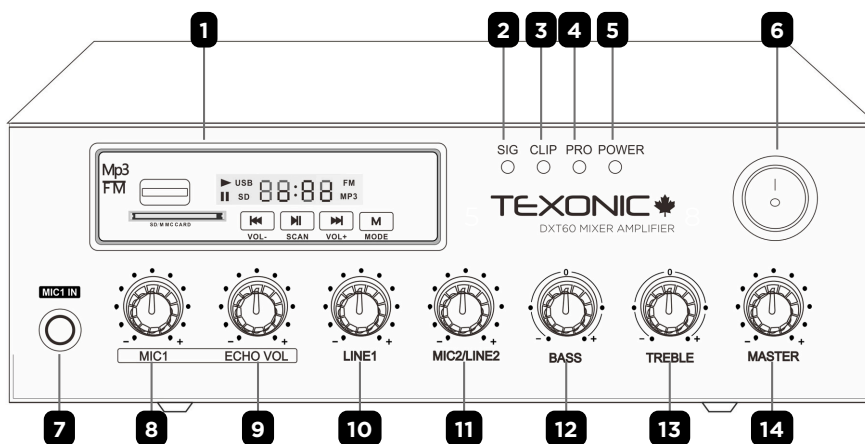
#### Description:

The DXT60 est un amplificateur de sonorisation compact de taille mini conçu pour des sorties de haut-parleurs de 70V/100V et 4-8 ohms avec une puissance nominale de 60W. Cet amplificateur polyvalent est parfait pour les magasins de détail, les cafés, les bars, les librairies et autres systèmes de musique d'ambiance et de diffusion de messages.

Cet amplificateur est conçu pour être facile à utiliser et intelligent, offrant des performances fiables et une flexibilité dans divers environnements.

#### Caractéristiques

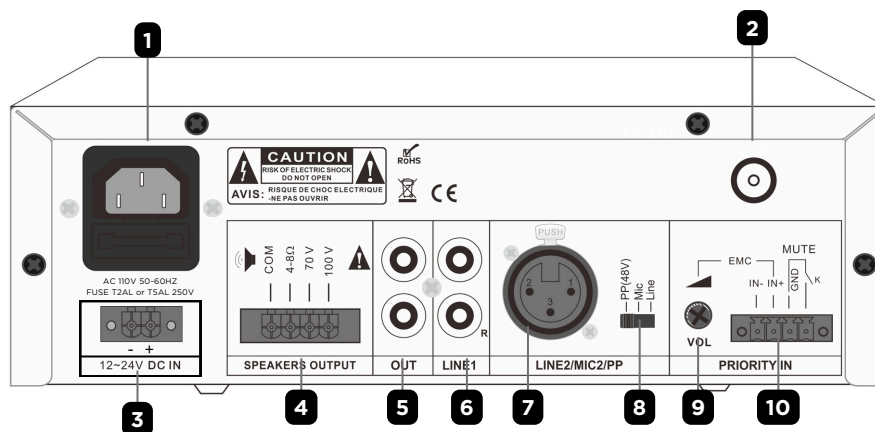
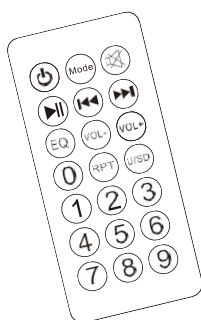
- Taille compacte : Idéale pour être placée sur une table, s'intègre facilement dans divers environnements.
- Lecteur MP3 intégré : Comprend une entrée USB/SD, une radio FM et des capacités de diffusion sans fil Bluetooth.
- Puissance de sortie de 60W : Offre un son robuste avec des options de sortie pour haut-parleurs de 70V/100V et 4-8 Ohms.
- Commandes conviviales : Le panneau avant dispose d'un lecteur MP3 avec entrées USB/SD, d'une télécommande IR et d'indicateurs LED pour l'alimentation, le clip, la protection et le signal.
- Entrées de microphone : Entrée Mic1 avec jack 6,3 mm sur le panneau avant et entrée Mic/Line2 commutable avec XLR équilibré et alimentation fantôme +48V.
- Entrées et sorties de ligne : Entrée Line1 avec RCA et une sortie de ligne RCA.
- Entrées prioritaires : Priorité d'entrée de haute à basse incluant MUTE, EMC (du système d'alarme incendie) et autres entrées.
- Contrôles d'écho et de volume : Contrôle de volume pour Mic1, écho, Line1, Mic2/Line2, basses/aigus et volume principal.
- Fonctions de protection : Protection complète de l'amplificateur incluant les protections contre les courts-circuits, le clip, la surcharge et la haute température.
- Double alimentation électrique : Prend en charge les systèmes d'alimentation électrique 110VCA et 24VCC.



Male XLR-3P:  
Pin1-Ground  
Pin2-Positive signal  
Pin3- Negative signal

Panneau avant			
1	Module lecteur multimédia MP3/FM/Bluetooth	2	État du signal
4	État de protection	5	État d'alimentation
7	Entrée Mic1, prise jack 6,3 mm	6	Interrupteur d'alimentation
10	Niveau Ligne 1	9	Niveau d'effet d'écho
13	Aigus	12	Basses
		14	Contrôle du volume principal

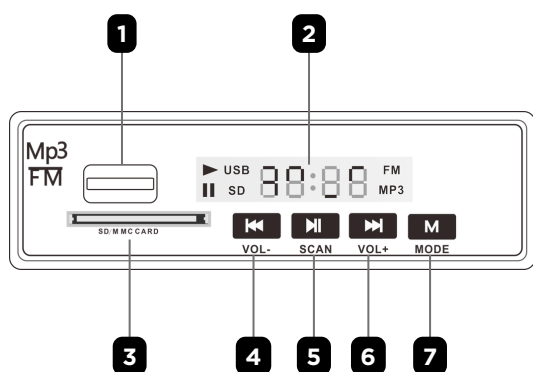
### Télécommande



Panneau arrière			
1	Prise secteur AC	2	Antenne FM
4	Sortie haut-parleur (COM, 4-8 Ohms, 70V & 100V)	3	Entrée batterie DC 12-24V
7	Entrée ligne/mic 2, XLR pour lecteur multimédia ou microphone	6	Entrée ligne 1 pour se connecter avec le lecteur multimédia
10	Entrée EMC et entrée de sourdine (Notice 9-10)	8	Sélecteur pour alimentation fantôme 48V, mic ou entrée ligne (Notice-3/4)
		9	Niveau d'entrée EMC



## Lecteur multimédia



1	Entrée USB	2	Écran d'affichage
3	Entrée de carte SD/MMC	4	Précédent & diminution du volume (-)
5	Analyser	6	Suivant & augmentation du volume (+)
7	Mode pour sélectionner MP3/BL/FM		

Les amplificateurs sont équipés d'un lecteur multimédia intégré prenant en charge les fichiers MP3, la radio FM et le Bluetooth. Vous pouvez basculer entre ces modes en appuyant sur le bouton Mode, comme indiqué sur l'affichage LED. De plus, une télécommande infrarouge est incluse, vous permettant de contrôler le lecteur multimédia à distance sur une distance de 10 à 30 mètres.

### Bluetooth

La fonction Bluetooth vous permet de connecter un smartphone ou une tablette au lecteur multimédia pour lire des fichiers stockés ou diffuser de l'audio numérique en continu. Pour utiliser cette fonctionnalité, vous devrez appairer l'appareil émetteur avec le récepteur comme décrit. (BT name:BT66078, Password:1234)

1. Ouvrez le menu des paramètres Bluetooth sur votre smartphone, tablette ou autre appareil qui enverra l'audio.
2. Recherchez les périphériques Bluetooth et cherchez l'amplificateur dans la liste des appareils disponibles. Assurez-vous que l'amplificateur est allumé et dans une plage de réception de 30 à 50 mètres.
3. Sélectionnez l'amplificateur Bluetooth, et votre appareil devrait confirmer qu'il est connecté en tant que périphérique audio.
4. Lancez la lecture audio sur votre appareil, en vous assurant que les commandes de volume ne sont pas baissées ou en mode muet.
5. Ajustez le volume MEDIA sur l'amplificateur au niveau désiré.
6. Si la connexion Bluetooth est perdue, vous devrez peut-être vous reconnecter en sélectionnant à nouveau l'amplificateur Bluetooth sur votre appareil émetteur.
7. Utilisez les boutons Précédent, Suivant et Lecture/Pause sur l'amplificateur comme commandes de lecture à distance. Maintenir les boutons de piste Précédent ou Suivant ajustera le volume de sortie.

### Lecture via USB/SD

Insérez une clé USB dans le port USB et/ou une carte SD dans la fente pour carte SD. Appuyez sur le bouton CD/USB/SD pour sélectionner le périphérique de mémoire approprié pour la lecture. Pour commencer la lecture de la piste en cours, appuyez sur le bouton PLAY/PAUSE ; appuyez à nouveau dessus pour faire une pause si nécessaire. La méthode de recherche et de lecture des pistes est la même que celle décrite précédemment pour le lecteur CD.

### Syntoniseur FM

Appuyez sur le bouton de sélection FM pour activer la fonction tuner FM. Ensuite, utilisez les boutons Précédent ou Suivant pour choisir une chaîne enregistrée.

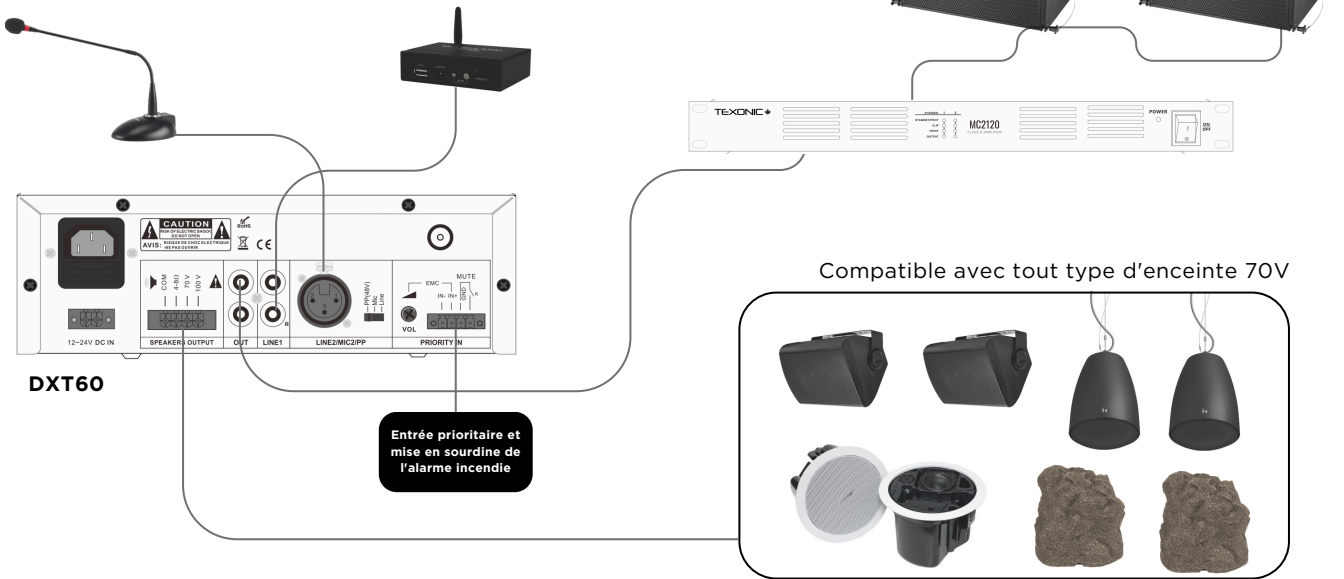
### Accord et mémorisation des stations

Pour régler manuellement la fréquence, utilisez les boutons de recherche avant/arrière pour régler par incréments de 0,05 MHz. Pour la recherche automatique des stations, maintenez enfoncés les boutons de recherche avant/arrière. La recherche automatique s'arrêtera lorsqu'elle trouvera une station et vous aurez la possibilité de sauvegarder cette station.

Lorsqu'une station est trouvée, appuyez sur le bouton PLAY/PAUSE. Un numéro de canal « 00 » apparaîtra sur l'écran. Utilisez les boutons Précédent/Suivant pour choisir la mémoire de canal dans laquelle vous souhaitez enregistrer la station. Appuyez à nouveau sur PLAY/PAUSE pour confirmer et enregistrer la station dans la mémoire du canal sélectionné. Vous pouvez arrêter la recherche automatique à tout moment en appuyant sur les boutons de recherche avant/arrière.



## SCHÉMAS DE CONNEXION (exemple)



## Données techniques

Modèle	DXT60
Description	Mini amplificateur mélangeur avec USB/SD/FM/Bluetooth/Echo
Puissance de sortie nominale	60W
Sorties haut-parleurs	70V or 100V & 4-8 Ohm
Connecteur	Mic1 sur Jack 6,3 mm en façade Entrée commutable Mic/line2 XLR symétrique avec alimentation fantôme +48 V, entrée Line1 d'entrée RCA et une sortie ligne RCA Avec entrée muette et EMC du système d'alarme incendie
Saisir	MIC: 5-8mV, 600Ω; Line, 150-470mV, 10KΩ, unbalanced RCA
Sortie ligne	0.775(0dBV)
Fréquence de réponse	60Hz-15kHz(±3dB)
Rapport signal/bruit	Line ≥ 85dB, Mic ≥ 72dB
THD	Less than 0.5%
Protection	Short-circuit, clip, overload and high temp protection
Consommation d'énergie	80W
Source de courant	110V AC & 24VDC; 50-60Hz
Dimension	22 x 20 x 7.2 cm (8.66 x 7.87 x 2.83 in)
Poids	2.6kgs (5.7lbs)



Avertissement : effectuer des changements ou des modifications non autorisés peut affecter la fonctionnalité de l'unité.

Remarque : Cet appareil a passé avec succès les tests pour les appareils numériques de classe B selon les règles FCC, partie 15. Il est conçu pour protéger contre les interférences dans les environnements domestiques. Il émet et utilise de l'énergie radiofréquence, qui peut interférer avec les communications radio s'il n'est pas configuré correctement.

Bien que les interférences dans des configurations particulières ne soient pas garanties, si elles se produisent, voici les étapes pour y remédier :

- Déplacez ou ajustez l'antenne de réception.
- Augmentez la distance entre cet appareil et le récepteur.
- Branchez l'appareil sur un circuit électrique différent de celui du récepteur.

Si les problèmes persistent, consultez un technicien RF qualifié pour obtenir de l'aide.

Attention à l'exposition aux rayonnements RF de la FCC : gardez ce produit à au moins 20 cm des personnes afin de se conformer aux directives d'exposition aux rayonnements RF de la FCC.

Émetteur/récepteur sans licence : cet appareil comprend des composants qui répondent aux réglementations du Canada pour les appareils sans licence. Il ne doit pas provoquer d'interférences et doit tolérer celles qu'il reçoit.

### **Garantie limitée**

Garantie TEXONIC AV Inc. :

Garantie de deux ans à compter de la date d'achat.

Cette garantie s'applique uniquement à l'acheteur d'origine et n'est pas transférable. Elle ne couvre pas les dommages résultant d'une mauvaise utilisation, d'accidents, d'une mauvaise manipulation ou installation, d'un transport, de surtensions ou similaires.

La foudre, une mauvaise utilisation, la négligence, l'usure normale ou tout dommage causé par des réparations non autorisées ne sont pas couverts par cette garantie. Cette garantie s'applique uniquement si la réparation a été effectuée par TEXONIC ou un centre de réparation agréé TEXONIC.

Certains produits TEXONIC peuvent permettre l'accès à du contenu provenant de fournisseurs tiers ou prendre en charge des technologies tierces spécifiques comme certains codecs ou formats de fichiers. TEXONIC se réserve le droit de mettre fin au support ou à l'accès à ces contenus ou technologies tiers à tout moment et pour quelque raison que ce soit, sans garantir un support continu.

Cette garantie n'inclut pas le remboursement des frais de retrait et de transport du produit pour l'évaluation du service de garantie, ni de réinstallation ou d'installation d'un produit de remplacement.

Pour accéder au service de garantie, contactez le revendeur/installateur agréé TEXONIC où vous avez acheté le produit. Vous devez fournir une preuve d'achat ; les demandes de service sans preuve d'achat ne sont pas couvertes par cette garantie. Le revendeur agréé évaluera le produit et, si nécessaire, coordonnera avec TEXONIC pour un service ultérieur. S'il n'y a pas de revendeurs agréés à proximité, contactez directement TEXONIC pour obtenir un numéro d'autorisation de retour d'usine et des instructions d'expédition. Vous êtes responsable de tous les frais d'expédition et de manutention lors de l'envoi du produit à TEXONIC.

N'envoyez aucun produit sans recevoir une autorisation de retour et des instructions d'expédition spécifiques, car les retours non autorisés seront refusés et renvoyés non ouverts.

Si après inspection le produit s'avère défectueux, TEXONIC décidera de le réparer ou de le remplacer à ses frais. Les articles réparés ou remplacés vous seront renvoyés via les méthodes d'expédition standard depuis le centre de réparation TEXONIC vers des adresses au Canada uniquement. Les frais d'expédition à des adresses à l'extérieur du Canada ou d'expédition accélérée demandée par l'acheteur seront facturés à l'acheteur. Si un produit est abandonné et ne peut pas être réparé efficacement, TEXONIC peut choisir de le remplacer par un article similaire à sa discrétion.



# TEXONIC AUDIO **DXT60**

Amplificateur mélangeur avec MP3, FM et BT intégrés



Les spécifications peuvent changer sans préavis.  
[sales@texonic.ca](mailto:sales@texonic.ca) - [www.texonic.ca](http://www.texonic.ca)