



Mode d'emploi

TV

– MediaNetwork 2.0

LOEWE.

Table des matières

Télécommande – fonctions de MediaNetwork	3	Internet	16
Bienvenue	4	Internet Radio via vTuner	16
Important.....	4	Restituer des stations de radio Internet.....	17
Informations sur MediaNetwork	4	Favoris	17
Assistance en cas de problèmes avec le réseau local	4	Organisation des favoris via le site Internet de Loewe	17
MediaNetwork und Internet	4	AUPEO! Internet Radio	18
Accès à MediaNetwork et Radio Internet	4	Radio personnelle.....	18
Sélection des options du menu	4	Radio d'ambiance.....	18
Terminer MediaNetwork	4	Radio par artistes.....	19
Première mise en service	5	Artistes préférés	19
Exemple de connexion filaire	5	Station par chansons préférées.....	19
Exemple de connexion sans fil	5	Stations AUPEO!	19
Connecter le téléviseur au réseau local	5	AUPEO! PREMIUM	19
Première mise en service	6	Internet Vidéo	20
Sélectionner interface réseau	6	Remarque sur des films à haute résolution	20
Sélectionner routeur sans fil	6	Reproduire	20
Insérer le mot de passe WLAN	6	Avance/retour	20
Sélectionner méthode d'affectation pour adresse IP.....	7	Sauter	21
Réglages réseau.....	7	Barre d'état de la vidéo.....	21
Sélectionner le serveur	7	Explications des symboles de la barre d'état de la vidéo	21
Confort d'utilisation	8	YouTube	22
Dialogue de démarrage	8	Remarque sur des films à haute résolution	22
Choisir le serveur média ou la fonction Internet.....	8	Reproduire	22
Fonctions Internet.....	8	Avance/retour	22
Sous-points en mode serveur média.....	8	Sauter	23
Menu MediaNetwork	8	Barre d'état de la vidéo.....	23
Terminer MediaNetwork.....	8	Explications des symboles de la barre d'état de la vidéo	23
Fonction des touches dans la sélection des médias	8	Rechercher des vidéos	23
Menu MediaNetwork	9	Mon YouTube.....	24
Description des possibilités de réglage dans le Menu MediaNetwork	9	Informations sur l'appareil	25
Mise à jour logicielle.....	9	Description des options d'affichage.....	25
Lancer la mise à jour logicielle	9	Résolution des défauts	26
Réseau local	10	Autres arguments	28
Mode Photo.....	10	Caractéristiques techniques	28
Mode plein écran.....	11	Formats fichier supportés.....	28
Diaporama.....	11	Ethernet (réseau filaire).....	28
Mode Vidéo	12	WLAN (réseau sans fil).....	28
Remarque sur des films à haute résolution	12	Standard de réseau local supporté.....	28
Reproduire	12	Logiciel du serveur média	28
Avance/retour	13	Remarques juridiques	28
Sauter	13	Notice	28
Barre d'état de la vidéo.....	13	Glossaire	29
Explications des symboles de la barre d'état de la vidéo	13	Index	31
Sélection de la langue et du son.....	13	Notes	32
Mode Musique	14		
Reproduire les fichiers musicaux	15		
Fonction des touches de couleur pendant la lecture de la musique.....	15		
Explications des symboles dans la fenêtre de visualisation	15		

Télécommande – fonctions de MediaNetwork



Bienvenue

Important

L'interface utilisateur a été mastérisée pour le nouveau logiciel MediaNetwork et de nouvelles fonctions ont été intégrées. Cette notice d'utilisation remplace le chapitre MediaNetwork complet de la notice de votre Référence 52. Au cas où vous n'avez pas encore installé ce nouveau logiciel MediaNetwork dans votre Référence 52, vous pouvez le faire très facilement par mise à jour via Internet, directement sur votre téléviseur. Vous trouverez de plus amples informations à ce sujet à la page 9.

Informations sur MediaNetwork

Votre téléviseur Loewe est équipé du MediaNetwork. Celui-ci vous permet de lire des contenus multimédias (photos, fichiers musiques, vidéos) mis à disposition sur votre réseau domestique via un serveur média (cf. aussi page 28). Selon le serveur média utilisé, MediaNetwork peut lire différentes données de supports mémoires (par ex. PC, Network Attached Storages (NAS), Internet Radio). La réception Internet Radio est également possible directement via le téléviseur (sans serveur média) lorsque la connexion Internet est correctement configurée (cf. page 16).

Vous pouvez connecter votre téléviseur soit par une **connexion filaire** (Ethernet, PowerLine) soit par une **connexion radio sans fil** (WLAN) à votre réseau local. Pour les connexions sans fil, le téléviseur est équipé d'une antenne WLAN interne. Vous trouvez des exemples de connexion à la page 5 à droite.

MediaNetwork supporte le standard UPnP AV. Vous trouvez des informations plus détaillées dans les données techniques à la page 28 et dans le glossaire à partir de la page 29.

Toutes les photos, les titres musicaux, les albums et les pochettes d'albums contenus dans ces instructions d'emploi sont fournis en tant qu'exemples.

Assistance en cas de problèmes avec le réseau local

Étant donné la diversité des possibilités de configuration des réseaux domotiques, Loewe ne peut proposer aucun support pour le matériel informatique et logiciel ni pour les composants du réseau.

Pour le support pendant la création et l'entretien des connexions de réseau, des supports de mémorisation et des appareils du réseau comme par exemple les routeurs (numéros ③, ④ et ⑥ dans les exemples de connexion à la page 5) adressez-vous à l'administrateur de votre réseau et/ou à votre revendeur spécialisé.

MediaNetwork und Internet

Pour les fonctions Internet Radio, Internet Vidéo, YouTube et AUPEOI, votre téléviseur doit disposer d'une connexion Internet qui fonctionne avec Gateway enregistré et serveur DNS (voir page 7 et glossaire page 29). Pour ces fonctions, nous conseillons un enregistrement de votre téléviseur sur notre site Internet <http://www.loewe-fr.com> (sous **Assistance** → **Enregistrez votre appareil maintenant**). Suivez les étapes lors du processus d'enregistrement.

Pour l'enregistrement, vous aurez besoin de l'adresse MAC de votre téléviseur. Vous la trouverez dans le répertoire des mots-clés de votre téléviseur sous **Caractéristiques techniques du téléviseur – MediaNetwork Adresse MAC**.

Accès à MediaNetwork et Radio Internet

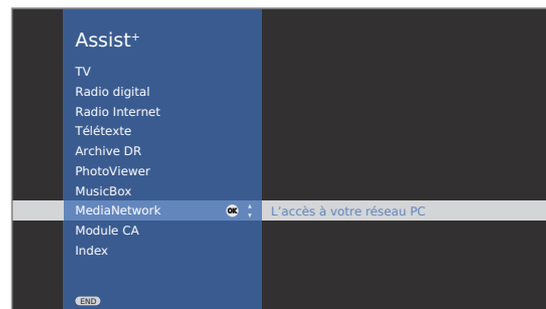
Démarrez MediaNetwork du menu Assist+.

ASSIST



Rappeler le menu Assist+.

▲ ▼ Sélectionner **MediaNetwork** ou **Radio Internet** (cf. page 16),
OK rappeler.



Sélection des options du menu



Avec les **touches fléchées** ▲ ▼ ◀ ▶ il est possible de sélectionner l'interface utilisateur.

La **touche OK** vous permet de sélectionner ou de confirmer l'objet actuellement sélectionné.



La **touche** ◀ vous permet de retourner aux niveaux précédents, l'un après l'autre.

END

La **touche END** vous permet d'accéder depuis n'importe quel point de l'aperçu des médias à la sélection des médias (page 8).



Le symbole sur l'écran vous indique que la fonction de commande souhaitée n'est actuellement pas disponible.

Terminer MediaNetwork

ASSIST

Rappeler le menu Assist+ et sélectionner une autre fonction (voir ci-dessus).

TV

Ou :
Appuyez sur la **touche TV** pour passer au type de fonctionnement correspondant.

END

Ou :
Appuyez sur la **Touche END** dans la aperçu des médias (page 8), pour retourner au dernier type de fonctionnement précédemment actif (TV, radio).

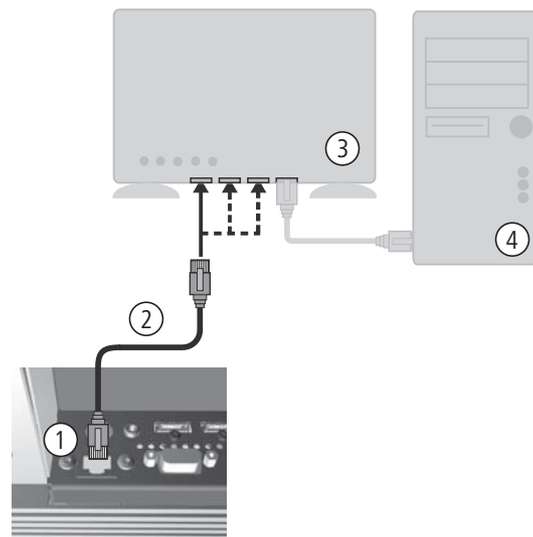
Première mise en service

Connecter le téléviseur au réseau local

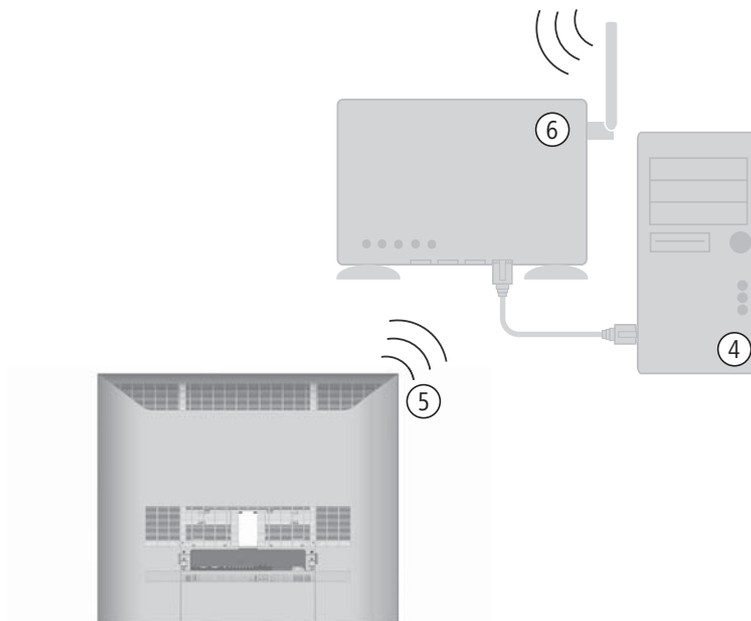


- ① Prise réseau sur le téléviseur Loewe
- ② Connexion filaire du téléviseur et du réseau local avec un câble réseau (disponible chez les revendeurs spécialisés)
- ③ Switch LAN / routeur LAN
- ④ Serveur domestique (par ex. PC)
- ⑤ Antenne WLAN à l'intérieur de l'appareil
- ⑥ Routeur WLAN

Exemple de connexion filaire



Exemple de connexion sans fil



Première mise en service

Première mise en service

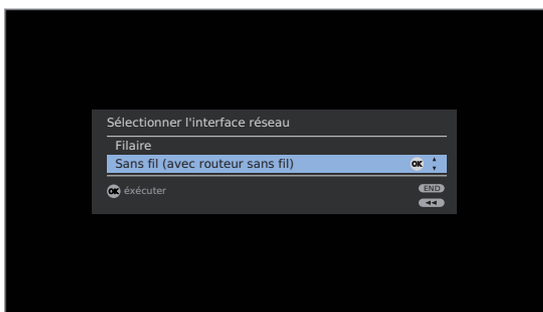
Quand on appelle MediaNetwork pour la première fois la première mise en service est lancée.

Sélectionner interface réseau

Indiquez ici si vous voulez connecter votre téléviseur au réseau local par une connexion **Filaire** via câble ou par une connexion **Sans fil (avec routeur sans fil)**. Vous trouvez des exemples de connexion à la page 5.



▲ ▼ Sélectionner l'interface réseau, OK exécuter.



➡ Si on sélectionne **Filaire**, la première mise en service continue avec l'option du menu **Sélectionner méthode d'affectation pour adresse IP** (page 7).

Sélectionner routeur sans fil

Si vous avez sélectionné **Sans fil (avec routeur sans fil)**, le téléviseur commence à rechercher des routeurs sans fil.

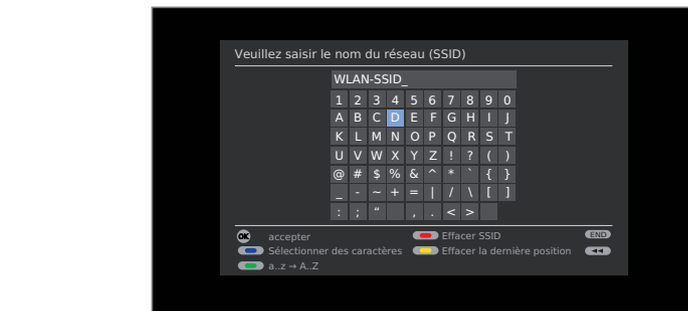


▲ ▼ Sélectionner le routeur WLAN souhaité, OK exécuter.

Quand le symbole ◀◀ est affiché, en appuyant sur la touche vous retournez au réglage précédent.

Si votre routeur n'est pas trouvé la première fois, en appuyant sur la **touche rouge** vous pouvez effectuer nouvellement la recherche des routeurs. En cas de problèmes pendant la création d'une connexion sans fil, il est utile d'installer l'antenne additionnelle sur le téléviseur (voir à la page 5, illustration en haut à gauche). Pour la connexion sans fil il faut considérer aussi les instructions à la page 27.

Si votre routeur n'est pas reconnu ou si le SSID de votre réseau domestique est caché, vous avez la possibilité de saisir manuellement le SSID en appuyant sur la **touche jaune**. Un clavier virtuel apparaît pour la saisie du SSID.



◀ ▶ ▲ ▼ Sélectionner les caractères.



Fonction des touches de couleur :

Bleu : Sélectionner des caractères.

Jaune : Effacer la dernière position.

Rouge : Effacer le SSID complet de la ligne de saisie.

Vert : Passer des lettres minuscules aux majuscules et inversement.

OK Accepter SSID.

Insérer le mot de passe WLAN

Si votre réseau sans fil a un chiffrement, il faut insérer le mot de passe WLAN qui permet d'accéder au réseau. Vous pouvez insérer le code par le clavier virtuel qui va apparaître sur l'écran (voir ci-dessus).



OK Valider le mot de passe.

➡ Les voyelles infléchies ne sont pas reconnues.

➡ Si le code WLAN est inconnu, adressez-vous à votre administrateur de réseau.

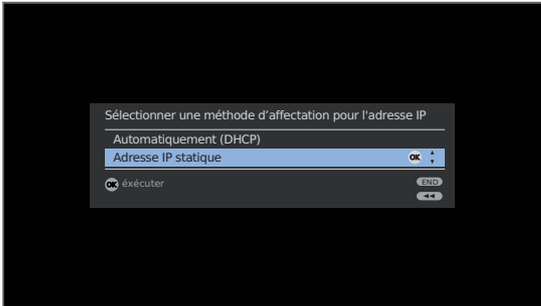
➡ Types de codage supportés voir page 28.

Première mise en service

Sélectionner méthode d'affectation pour adresse IP



▲ ▼ Sélectionner méthode d'affectation pour adresse IP, OK exécuter.



Automatiquement (DHCP) : Adresses IP sont assignés automatiquement par un serveur DHCP du réseau local.

⇒ Un serveur DHCP doit être installé sur un appareil du réseau (par exemple le routeur WLAN).

Entrée de l'adresse IP statique : Adresses IP sont insérés manuellement.



Touches numériques : Entrer les chiffres de l'adresse IP.

EPG : Insérer les points.



Fonction des touches de couleur :

Jaune : Effacer dernière position.

Rouge : Effacer toute l'adresse.



OK **accepter** l'adresse IP.

Procédez de la même manière lors de la saisie suivante des autres adresses IP du Subnet Mask, Gateway et du serveur DNS.

Réglages réseau

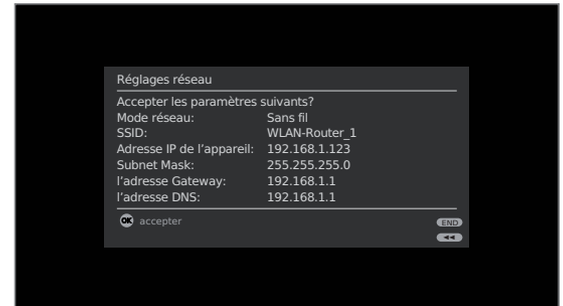


Ensuite, un résumé des réglages sera affiché.

OK Accepter les paramètres.



Retourner en arrière par étapes pour effectuer des modifications.



Sélectionner le serveur

Sélectionnez finalement le serveur média à partir duquel vous souhaitez télécharger les données.



▲ ▼ Sélectionner serveur média, OK exécuter.



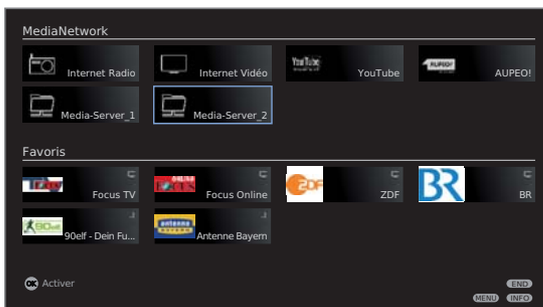
Si votre serveur média n'est pas trouvé la première fois, en appuyant sur la **touche rouge** vous pouvez effectuer nouvellement la recherche des serveurs média.

Confort d'utilisation

Dialogue de démarrage

Le dialogue de démarrage s'affiche en premier. Choisissez le serveur média de votre choix.

Choisir le serveur média ou la fonction Internet



← → ↑ ↓ Marquez le serveur média ou la fonction Internet, OK activer.



EPG: Actualiser la liste des sources / serveurs médias.

Fonctions Internet

Internet Radio : cf. page 16.
AUPEO! : cf. page 18.
Internet Vidéo : cf. page 20.
YouTube : cf. page 22.

Sous-points en mode serveur média

Photo : cf. page 10.
Vidéo : cf. page 12.
Musique : cf. page 14.

Menu MediaNetwork



MENU : Ouvrir **Menu MediaNetwork** (cf. page 9).

Terminer MediaNetwork



END : Quitter MediaNetwork dans le dernier mode de fonctionnement ayant été activé (TV, radio).

Fonction des touches dans la sélection des médias



Touche verte : Trié selon

Modifier le tri des objets affichés (dossiers et fichiers).

↳ Les possibilités de classement disponibles dépendent du serveur média que vous utilisez.

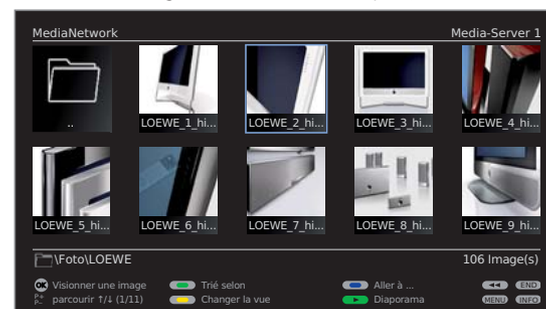


↳ Avec un tri alphabétique, il est possible d'effectuer une recherche par la première lettre (en fonction du serveur média) à l'aide des touches du pavé numérique de la télécommande.



Touche jaune : Changer la vue

Permet de changer entre les modes Aperçu e Liste :



Exemple : Mode Photo, mode Aperçu



Exemple : Mode Photo, mode Liste



Touche bleue : Aller à ...

Au lieu de parcourir vous pouvez aussi sauter directement aux pages individuelles de la vue d'ensemble. Dans la vue d'ensemble **Aller à ...** vous voyez le premier titre de chaque page.

↳ Uniquement disponible lorsque le nombre d'objets présents est supérieur à celui pouvant être affiché sur le côté de l'écran.

↳ Le nombre des pages dépend de l'affichage sélectionné (aperçu ou liste). Il est affiché en bas à gauche.

Confort d'utilisation

Menu MediaNetwork

Vous pouvez effectuer vos propres réglages dans le **Menu MediaNetwork** et l'adapter ainsi à vos besoins.



Ouvrir **Menu MediaNetwork**.



- ▲ ▼ Sélectionner l'option du menu.
- ◀ ▶ Sélectionnez le réglage ou
- OK** appelez le point de menu.



Rappeler **Informations sur l'appareil** (cf. page 25).



Quittez le Menu MediaNetwork et enregistrez les réglages.

Description des possibilités de réglage dans le Menu MediaNetwork

Sélect. source/ serveur média Vous pouvez choisir le serveur média souhaité dans le réseau actuel, par ex. lorsque plusieurs serveurs du réseau sont activés, ou passer à une fonction Internet.

Modifier réseau Vous pouvez définir un nouveau réseau, par exemple passer de **filaire** à **sans fil**.

Lecture en arrière-plan Sélectionnez **Oui**, pour continuer à jouer les fichiers musicaux reproduits même hors de l'affichage Musique (par exemple la musique d'arrière-plan d'un diaporama dans le mode Photo).

LED MediaNetwork Sélectionnez si l'**indicateur Connectivity** du côté gauche du téléviseur doit s'allumer quand la connexion est active.

Info photo Sélectionnez **Marche**, pour afficher toujours les informations sur les photos (nom du fichier et nombre des fichiers contenus dans le dossier, soit en **Affichage plein écran** soit en **Diaporama** (mode Photo, voir à la page 10).

Intervalle diaporama Sélectionnez la durée d'affichage de chaque image pendant le diaporama. La durée d'affichage peut être de 2, 3, 5, 10, 30 et 60 secondes.

Transitions d'image Pour le changement de photo, 3 transferts sont disponibles. Vous pouvez aussi les utiliser en alternance.

Description des possibilités de réglage dans le Menu MediaNetwork

Pivoter auto- Vous pouvez faire pivoter automatiquement photos prises à la verticale (avec entrée de donnée Exif les photos correspondante) lors de l'affichage.

Contenu de la Sélectionnez si les vidéos de YouTube (cf. page 22) doivent être recherchées **mondiale** ou seulement **locale** (selon l'emplacement du téléviseur) et affichées.

Sélectionnez Les entrées sous **Favoris** dans le dialogue de démarrage un pays pour dépendent du pays. Sélectionnez ici le pays dont vous les favoris souhaitez afficher les favoris.

Mise à jour logicielle

Vous avez la possibilité sur votre téléviseur d'actualiser le logiciel MediaNetwork. Une mise à jour logicielle peut être installée sur votre appareil via Internet.

- Le téléviseur doit disposer d'une connexion Internet active avec un Gateway inscrit et un serveur DNS (cf. page 7 et glossaire page 29). L'adresse Internet pour la mise à jour logicielle est pré-réglée sur l'appareil.

Lancer la mise à jour logicielle



- ▲ ▼ Sélectionnez **Mise à jour logicielle**, **OK** lancer la mise à jour.

Si une nouvelle version logicielle est disponible :



- OK** Télécharger logiciel.

► Le téléviseur ne doit en aucun cas être éteint durant le téléchargement du logiciel !

► Après la mise à jour réussie et le redémarrage du MediaNetwork, le téléviseur doit tout d'abord être éteint puis rallumé avant de continuer à utiliser le MediaNetwork.



Fermer le dialogue de la mise à jour.

- Les entrées sous **Artistes préférés** de AUPEO! (voir à partir de la page 18) et **Mon YouTube** sur YouTube (voir à partir de la page 22) **ne peuvent pas** être repris par une actualisation logicielle. Ces favoris sont enregistrés localement dans la mémoire du Mediaplayer.

Les **Favoris** sur Internet Radio (voir à partir de la page 16) et Internet Video (voir à partir de la page 20), ainsi que les classements **Titre sélectionné / Titre non sélectionné** pas de AUPEO! sont enregistrés sur Internet et sont conservés.

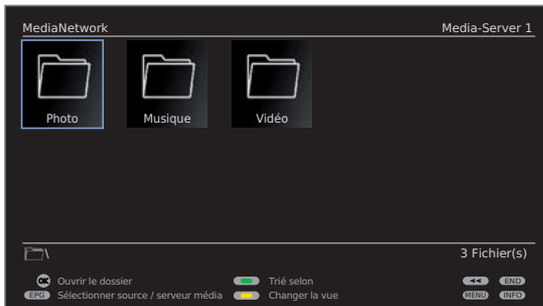
Réseau local

Mode Photo



⇒ Un serveur média a été sélectionné (page 8).

◀ ▶ ▲ ▼ Sélectionner le dossier avec les photos,
OK ouvrir le dossier.



⇒ Le nom du dossier dépend des réglages du serveur média (dans l'image d'exemple : **Photo**).



▲ ▼ ◀ ▶ Sélectionner le sous-dossier souhaité,
OK ouvrir le dossier. Répéter si nécessaire.

P+ / P- Feuilletter les pages en haut / en bas.

⇒ Uniquement disponible lorsque le nombre d'objets présents est supérieur à celui pouvant être affiché sur le côté de l'écran dans le fichier actuel.

▲ ▼ ◀ ▶ Sélectionner une image.

OK Voir l'image sélectionnée en mode plein écran (cf. page 11).

⇐ ● ⇐ ⇐ **Touche verte : Trié selon**

Modifier le tri des objets affichés (dossiers ou fichiers).

⇒ Les possibilités de classement disponibles dépendent du serveur média que vous utilisez.



⇒ Avec un tri alphabétique, il est possible d'effectuer une recherche par la première lettre (en fonction du serveur média) à l'aide des touches du pavé numérique de la télécommande.

⇐ ⇐ ● ⇐ **Touche jaune : Changer la vue**

Permet de changer entre les modes Aperçu e Liste.

⇐ ⇐ ⇐ ● **Touche bleue : Aller à ...**

Au lieu de parcourir vous pouvez aussi sauter directement aux pages individuelles de la vue d'ensemble. Dans la vue d'ensemble **Aller à ...** vous voyez le premier titre de chaque page.

⇒ Uniquement disponible lorsque le nombre d'objets présents est supérieur à celui pouvant être affiché sur le côté de l'écran.

⇒ Le nombre des pages dépend de l'affichage sélectionné (aperçu ou liste). Il est affiché en bas à gauche.

Réseau local

Mode plein écran



➡ Une image est sélectionnée.

OK Rappeler/fermer le mode plein écran.



Afficher l'image précédente/suivante.

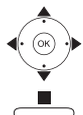


◀ ▶ Tourner l'image de 90 degrés vers la gauche/vers la droite.

➡ Les images qui font partie d'un diaporama (cf. colonne de droite) peuvent être tournées uniquement en mode pause.



Touche jaune : Agrandir l'image.
Facteurs d'agrandissement x2, x4 et x8 possibles.
Appuyer à plusieurs reprises sur la touche.
À la 4ème pression, retour à la taille originale.



En mode Zoom, sélectionner l'extrait d'image ▲ ▼ ◀ ▶ .
Quitter le mode zoom pour l'aperçu des photos avec la touche **OK** ou **STOP**.



INFO : Afficher/masquer les informations photo (par exemple : la date de la photo, le modèle de caméra utilisé, le format d'image etc.).



END : Afficher/masquer temporairement les noms des fichiers et le nombre des fichiers contenus dans le dossier.

➡ Le menu MediaNetwork permet de régler l'affichage permanent de ces informations (page 9).

Diaporama



Touche PLAY : Démarrer le diaporama.

➡ À partir de la vue d'ensemble des photos : Commencer le diaporama par l'image sélectionnée.

➡ En mode plein écran : Commencer le diaporama par l'image affichée.



Touche PAUSE : Interrompre le diaporama.



Touche PLAY : Continuer le diaporama.



Touche STOP : Quitter le diaporama et retourner à la vue d'ensemble.

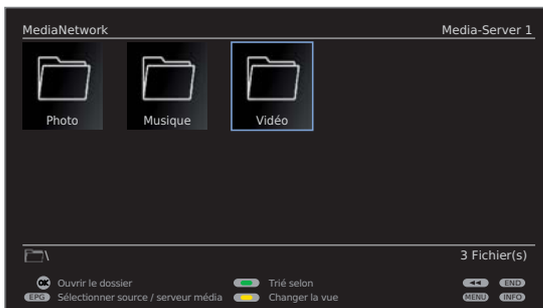
Réseau local

Mode Vidéo



➡ Un serveur média a été sélectionné (page 8).

⬅ ▶ ▲ ▼ Sélectionner le dossier des vidéos,
OK ouvrir le dossier.



➡ Le nom du dossier dépend des réglages du serveur média (dans l'image d'exemple : **Vidéo**).



▲ ▼ ◀ ▶ Sélectionner le sous-dossier souhaité,
OK ouvrir le dossier. Répéter si nécessaire.

P+ / P- Feuilletter les pages en haut / en bas.

➡ Uniquement disponible lorsque le nombre d'objets présents est supérieur à celui pouvant être affiché sur le côté de l'écran dans le fichier actuel.

▲ ▼ ◀ ▶ Sélectionner une vidéo.

OK Lire la vidéo marquée (cf. colonne de droite).

Remarque sur des films à haute résolution

Les films à haute résolution (films HD) avec format 720p (résolution 1280x720 ou supérieure) doivent être reproduits à travers une connexion **filaire**. Dans le cas d'une connexion **sans fil** il peut se produire des problèmes de lecture ou même l'arrêt complet de la lecture à cause des limitations techniques (par exemple susceptibilité aux pannes, limitation de la largeur de bande).



Touche verte : Trié selon

Modifier le tri des objets affichés (dossiers ou fichiers).

➡ Les possibilités de classement disponibles dépendent du serveur média que vous utilisez.



➡ Avec un tri alphabétique, il est possible d'effectuer une recherche par la première lettre (en fonction du serveur média) à l'aide des touches du pavé numérique de la télécommande.



Touche jaune : Changer la vue

Permet de changer entre les modes Aperçu e Liste.



Touche bleue : Aller à ...

Au lieu de parcourir vous pouvez aussi sauter directement aux pages individuelles de la vue d'ensemble. Dans la vue d'ensemble **Aller à ...** vous voyez le premier titre de chaque page.

➡ Uniquement disponible lorsque le nombre d'objets présents est supérieur à celui pouvant être affiché sur le côté de l'écran.

➡ Le nombre des pages dépend de l'affichage sélectionné (aperçu ou liste). Il est affiché en bas à gauche.

Reproduire



OK Lire le fichier marqué.



Touche verte : Modifier la taille

de la fenêtre vidéo. Vous pouvez choisir entre un affichage vidéo vignette ou plein écran.

Pour l'affichage vignette, la vidéo est lue dans une résolution proche de l'originale. En-dessous, la barre de statut de la vidéo reste affichée en continue.

Pour l'affichage plein écran, l'image vidéo est agrandie et adaptée à la taille de l'écran. La barre de statut peut être visible ou cachée (cf. page 13).



Touche jaune: Sautez à un autre endroit de la vidéo (cf. page 13).



Touche bleue : Répéter un titre/tout/désactivé.

Un message sur le mode de reproduction correspondant est affiché brièvement dans le bord inférieur de l'image.



INFO : Afficher les informations sur la vidéo reproduite.

Touche PAUSE : Interrompt la lecture en cours.

Touche PLAY : Continuer la lecture.

Touche STOP : Terminer la lecture en cours et retourner à la vue d'ensemble.

Réseau local

Avance/retour

Vous pouvez avancer ou reculer dans la lecture de la vidéo pour chercher certaines scènes.



Reenrouler à double vitesse.
Appuyer de nouveau sur cette touche pour obtenir quatre fois la vitesse normale.



Avancer à double vitesse.
Appuyer de nouveau sur cette touche pour obtenir quatre fois la vitesse normale.



OK Poursuivre la lecture à l'endroit marqué.

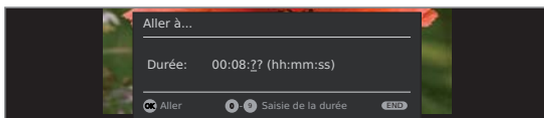


END : Interrompre la recherche et poursuivre la lecture depuis le point de démarrage de l'avance ou du retour.

Sauter

Vous pouvez sauter à un endroit spécifique de la vidéo grâce à la saisie de la durée.

 **Touche jaune** : Ouvrir **Aller à ...** .



Saisissez l'heure souhaité à l'aide des **touches numériques**.



OK Effectuer le saut.



END : Annuler le saut.

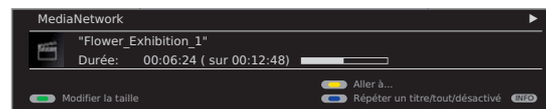
Barre d'état de la vidéo

La barre d'état de la vidéo vous fournit de plus amples informations sur la lecture en cours.



Pour l'affichage plein écran de la vidéo :

END : Afficher la barre d'état de la vidéo.



Explications des symboles de la barre d'état de la vidéo

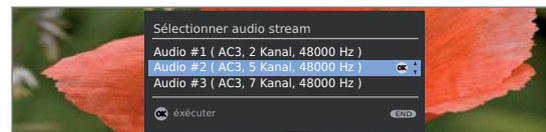
Les symboles situés dans la barre d'état en haut à droite vous fournissent des informations sur la lecture en cours.

- ▶ Lecture active
- || Lecture interrompue (pause)
- ◀◀ Rembobinage arrière (double vitesse ou quatre fois la vitesse normale)
- ▶▶ Avance rapide (double vitesse ou quatre fois la vitesse normale)
- ↺ Répéter titre
- ↻ Répéter tout

La bande qui se trouve derrière le **Durée** vous indique la progression de la lecture de la vidéo.

Sélection de la langue et du son

Les fichiers vidéo VOB peuvent contenir plusieurs pistes sonores. Sélectionnez la piste sonore de votre choix au début de la vidéo.



▲ ▼ Marquez le son ou la langue de votre choix et **OK** sélectionnez la piste sonore.

Si aucune sélection n'a été faite après quelques secondes, la première piste sonore disponible sera automatiquement sélectionnée et la vidéo démarrera.

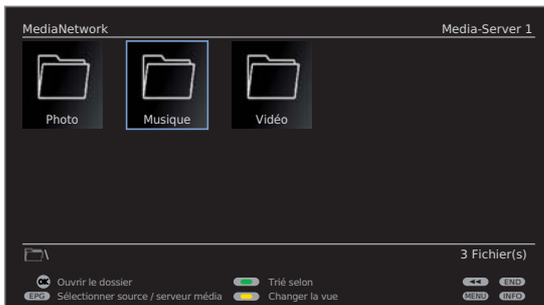
Réseau local

Mode Musique



➡ Un serveur média a été sélectionné (page 8).

◀ ▶ ▲ ▼ Sélectionner le dossier des fichiers musicaux,
OK ouvrir le dossier.



➡ Le nom du dossier dépend des réglages du serveur média (dans l'image d'exemple : **Musique**).



▲ ▼ ◀ ▶ Sélectionner le sous-dossier souhaité,
OK ouvrir le dossier. Répéter si nécessaire.

P+/P- Feuilleter les pages en haut / en bas.

➡ Uniquement disponible lorsque le nombre d'objets présents est supérieur à celui pouvant être affiché sur le côté de l'écran dans le fichier actuel.

▲ ▼ ◀ ▶ Sélectionner le titre.

OK Lire le titre marqué (cf. page 15).

⏪ ⏩ **Touche verte : Trié selon**

Modifier le tri des objets affichés (dossiers ou fichiers).

➡ Les possibilités de classement disponibles dépendent du serveur média que vous utilisez.



➡ Avec un tri alphabétique, il est possible d'effectuer une recherche par la première lettre (en fonction du serveur média) à l'aide des touches du pavé numérique de la télécommande.

⏪ ⏩ **Touche jaune : Changer la vue**

Permet de changer entre les modes Aperçu et Liste.

⏪ ⏩ **Touche bleue : Aller à ...**

Au lieu de parcourir vous pouvez aussi sauter directement aux pages individuelles de la vue d'ensemble. Dans la vue d'ensemble **Aller à ...** vous voyez le premier titre de chaque page.

➡ Uniquement disponible lorsque le nombre d'objets présents est supérieur à celui pouvant être affiché sur le côté de l'écran.

➡ Le nombre des pages dépend de l'affichage sélectionné (aperçu ou liste). Il est affiché en bas à gauche.

Réseau local

Reproduire les fichiers musicaux



OK ou



Touche PLAY : Lire le fichier marqué.



Lecture des fichiers musicaux avec image du titre



Touche PAUSE : Stopper la lecture en cours.



Touche PLAY : Reprendre la lecture.



court : Lire le titre précédent / suivant.
long : Rembobinage / avance rapide.



Touche STOP : Terminer la lecture et revenir à l'aperçu.



INFO : Afficher les informations sur le fichier de musique (donnée méta) marqué / lu.

Une image de titre peut être enregistrée dans les informations complémentaires (fichier méta) d'un fichier de musique. Si ce graphique est disponible pour le morceau actuellement lu, cela est indiqué dans l'image à gauche.

Fonction des touches de couleur pendant la lecture de la musique

    **Rouge** : Ecran éteint/allumé.

Verte : Répéter un titre/tout/désactivé.

Jaune : Lecture **aléatoire** des données dans le fichier actuellement sélectionné **Marche/arrêt**.

► Lecture **aléatoire** ou répétition de **titre** ne peuvent pas être activées simultanément.

Explications des symboles dans la fenêtre de visualisation

Les symboles en haut à droite vous fournissent des informations sur la lecture en cours.

- Lecture
- || Pause
- ↺ Répétir titre
- ↻ Répétir tout
- 🎲 Lecture aléatoire activée

La bande qui se trouve derrière le **Durée** vous indique la progression de la lecture du fichier de musique.

Internet

Internet Radio via vTuner

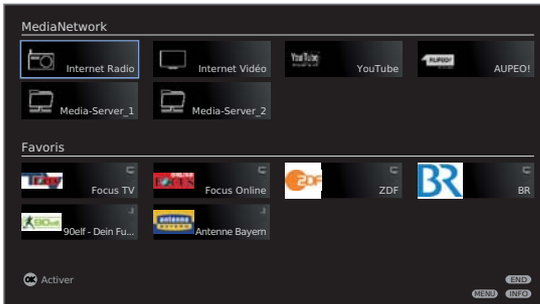
Votre téléviseur peut aussi recevoir la radio Internet via vTuner sans serveur média.



➡ Le dialogue de démarrage s'affiche (page 8).

◀ ▶ ▲ ▼ Sélectionner **Internet Radio**,
OK activer.

➡ Internet Radio peut aussi être appelée via le menu Assist+ (cf. page 4).



▲ ▼ ◀ ▶ Sélectionner le sous-dossier souhaité,
OK ouvrir le dossier. Répéter si nécessaire.

➡ Pour les favoris, voir page 17.

P+/P- Feuilleter les pages en haut / en bas.

➡ Uniquement disponible lorsque le nombre d'objets présents est supérieur à celui pouvant être affiché sur le côté de l'écran dans le fichier actuel.

▲ ▼ ◀ ▶ Sélectionnez la station Internet radio.

OK Lire la station de Internet Radio sélectionnée (voir page 17).

◀ ◀ ◀ ◀ **Touche jaune : Changer la vue**
Permet de changer entre les modes Aperçu e Liste.

◀ ◀ ◀ ◀ **Touche bleue : Aller à ...**
Au lieu de parcourir vous pouvez aussi sauter directement aux pages individuelles de la vue d'ensemble. Dans la vue d'ensemble **Aller à ...** vous voyez le premier titre de chaque page.

➡ Uniquement disponible lorsque le nombre d'objets présents est supérieur à celui pouvant être affiché sur le côté de l'écran.

➡ Le nombre des pages dépend de l'affichage sélectionné (aperçu ou liste). Il est affiché en bas à gauche.

Internet

Restituer des stations de radio Internet



OK Appeler la station de radio Internet sélectionnée.



 **Touche rouge :** Ecran éteint/allumé.

Touche jaune : Revenir à la dernière station de radio Internet appelée.

Touche bleue : Ajouter la station de radio Internet aux favoris (voir colonne de droite).

INFO

INFO : Afficher les informations sur l'actuelle émission et sur la station.



P+/P- Sélectionner la station de radio Internet suivante / précédente.



OK Revenir à l'aperçu des stations.

Favoris

Ici s'affichent toutes les stations de radio que vous avez ajoutées à vos favoris lors de la reproduction (voir colonne de gauche).

 **Touche jaune : Changer la vue**
Permet de changer entre les modes Aperçu e Liste.



▲ ▼ Sélectionnez dossier de favoris (voir page 16).
OK Ouvrir le dossier.

▲ ▼ Sélectionner la station de radio.
OK **Ecouter** la station de radio.

 **Touche bleue :** en cours d'écoute de la station de radio :
Supprimer la station de radio **des favoris**.

Organisation des favoris via le site Internet de Loewe

Vous pouvez aussi organiser vos favoris Internet Radio via Internet. Après votre inscription dans **Assistance** sur la page Internet de Loewe ainsi qu'un enregistrement réussi de votre téléviseur, vous trouverez dans la liste le sous-point **Radio Internet**. En cliquant sur **Gérer radio Internet**, vous ouvrez une nouvelle fenêtre de votre browser Internet. Vous pouvez ici rechercher les stations de radio selon leur origine, le pays, la langue ou le genre et les ajouter à vos favoris. De plus, vous pouvez organiser vos favoris par dossier ou les supprimer.

Les favoris enregistrés seront ensuite affichés dans le mode **Internet Radio** de votre MediaNetwork dans le sous-dossier **Favoris**.

AUPEO! Internet Radio

Qu'est-ce que AUPEO! ?

Avec AUPEO!, vous pouvez monter votre programme de musique personnel, profiter de stations régies par des experts en musique ou encore vous laisser conseiller un programme adapté à votre actuel état d'esprit.

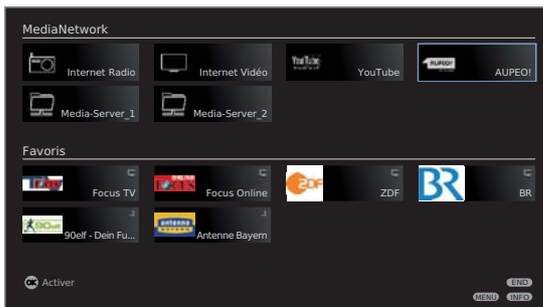
La technologie AUPEO! est basé sur un algorithme de l'Institut de Fraunhofer - l'inventeur du format MP3. Celui-ci analyse le DNA du morceau de musique, c-à-d. qu'il le divise en plusieurs parties et trie les chansons selon leurs caractéristiques spécifiques au sein d'un système de coordonnées. Plus des morceaux de musique se ressemblent, plus ils sont rapprochés au sein de ce système - ils sont alors "voisins". Si vous ne sélectionnez qu'un seul artiste ou qu'un seul genre, AUPEO! rassemble la liste de reproduction à partir du voisinage correspondant.

AUPEO! propose ce service tant en variante de **base** qu'en variante **Premium**. Le programme de base est entièrement gratuit. Le programme premium exclusif peut être commandé mensuellement à partir de 4,95 euros (état : novembre 2009). Il comprend tous les composants du pack de base et offre en plus de nombreux avantages tels qu'une qualité de streaming supérieure, aucune publicité et des stations régies par des experts en musique appelées aussi stations AUPEO!. Vous pouvez vous abonner facilement au programme Premium via le portail **Assistance** sur le **site Internet de Loewe**.

➡ Le dialogue de démarrage s'affiche (page 8).



◀ ▶ ▲ ▼ Sélectionner **AUPEO!**,
OK activer.



▲ ▼ Choisir la rubrique souhaitée.
OK Ouvrir le dossier (si besoin recommencer) resp.
lancer la restitution AUPEO!.

P+/- Feuilleter les pages en haut / en bas.

➡ Uniquement disponible lorsque le nombre d'objets présents est supérieur à celui pouvant être affiché sur le côté de l'écran dans le fichier actuel.

Radio personnelle

Cette radio reproduit votre programme de musique personnel. Lorsque vous évaluez les chansons avec **Titre sélectionné** ou **Titre non sélectionné**, AUPEO! enregistre cette information et crée sur cette base avec le temps un profil de musique. Selon ce profil, des chansons vous seront à l'avenir proposées correspondant à vos préférences.

☐☐☐☐ **Touche rouge : Ecran éteint/allumé.**

☐☐☐☐ **Touche verte : Titre sélectionné.**

Le titre est marqué en conséquence dans le système et enregistré dans la **station par chansons préférées** (voir page 19).

☐☐☐☐ **Touche jaune : Titre non sélectionné.**

Le titre est supprimé de votre radio personnelle. Il ne sera plus reproduit à l'avenir.

☐☐☐☐ **Touche bleue : Ajouter l'artiste actuel aux artistes favoris.**

L'artiste est ajouté à votre liste d'artistes favoris (voir page 19).



▶▶ Reproduire le prochain titre, sans évaluer le titre reproduit actuellement.



OK Choisir une autre radio/station.

Radio d'ambiance

Que vous soyez heureux, triste ou mélancolique - la radio d'ambiance vous propose la musique idéale en un clin d'œil. Sélectionnez pour cela l'ambiance souhaitée et appuyez sur **OK**. Au choix, vous pouvez aussi définir les chansons selon un morceau de musique en particulier.



▲ ▼ Marquer l'ambiance souhaitée,
OK suivant.

▲ ▼ Marquer le morceau de musique souhaité,
OK Lancer la restitution AUPEO!.

Evaluation d'un titre et autres fonctions voir **Radio personnelle**.



Touche TEXT : Modifier l'ambiance/la section.

Internet

Radio par artistes

Votre Radio par artistes AUPEO! ne vous livre pas uniquement la musique d'un artiste en particulier mais avant tout les chansons d'artistes similaires. Il est ainsi possible que vous découvriez de cette façon votre nouvel artiste favori.



Saisissez pour l'entrée du critère de recherche, comme sur le clavier d'un téléphone portable, une **touche numérique** (1 à 9) autant de fois jusqu'à ce que le caractère désiré s'affiche. Les lettres disponibles sont imprimées sur les touches numériques de la télécommande. L'espace se trouve sur la touche 1.



Touche verte : Passer des minuscules au majuscules et vice-versa.



Touche jaune : **Supprimer un caractère** ←.

Le caractère avant l'actuelle position saisie est supprimé.



OK Lancer la recherche.

Si l'artiste souhaité n'est pas trouvé :



Touche bleue : Lancer une **nouvelle recherche** d'un autre artiste. La ligne de saisie est de nouveau vierge.



Si l'artiste souhaité est trouvé :

▲ ▼ Sélectionner l'artiste à partir de la liste des résultats.

OK Ecouter le morceau de musique de l'artiste sélectionné..

Evaluation d'un titre et autres fonctions voir **Radio personnelle**.



Touche TEXT : Rechercher d'autres artistes.

Artistes préférés

Vous trouverez ici une liste avec les artistes que vous avez préalablement enregistrés comme favoris (voir page 18). Avec un clic sur ces artistes, vous lancez la radio d'artistes correspondantes.



Touche rouge : **Effacer toute la liste.**



Touche verte : **Supprimer ces artistes** de la liste.



▲ ▼ Sélectionner l'artiste à partir de la liste.

OK Ecouter le morceau de musique de l'artiste préféré.

Evaluation d'un titre et autres fonctions voir **Radio personnelle**.



Touche TEXT : **Choisir des autres artistes préférés.**

Station par chansons préférées

► Uniquement disponible pour la variante Premium (voir ci-dessous).

Vous trouverez sur cette station toutes les chansons que vous avez marquées une fois avec **Titre sélectionné**, donc tous vos titres favoris. AUPEO! complète par ailleurs cette sélection de musique avec de nouvelles tendances. Vous profitez ainsi non seulement de vos musiques favorites mais découvrez également quotidiennement de nouvelles musiques - souvent avant les autres.



▲ ▼ Sélectionner le titre à partir de la liste.

OK Ecouter le titre.

Evaluation d'un titre et autres fonctions voir **Radio personnelle**.

Stations AUPEO!

Les stations AUPEO! vous proposent vos sections de radio favoris combinées par les spécialistes en musique d'AUPEO!. Qu'il s'agisse de rock, pop ou hip hop, vous trouverez ici le meilleur de tous les genres musicaux.



▲ ▼ Sélectionner la station souhaitée.

OK Ecouter une station AUPEO!.

► Les stations en gris sont des stations PREMIUM AUPEO! (voir ci-dessous).

Evaluation d'un titre et autres fonctions voir **Radio personnelle**.



Touche TEXT : **Choisir une autre station AUPEO!**

AUPEO! PREMIUM

AUPEO! propose ce service tant en variante de **base** qu'en variante **Premium**. Le programme de base est entièrement gratuit. Le programme premium exclusif peut être commandé mensuellement pour 4,95 euros ou annuellement pour 49,95 euros (état : novembre 2009). Il comprend tous les composants du pack de base et offre en plus de nombreux avantages tels qu'une qualité de streaming supérieure, aucune publicité et un accès illimité aux stations AUPEO! (stations régies par des experts en musique).

Enregistrez-vous pour le service premium via **Assistance** de notre site Internet <http://www.loewe-fr.com> (voir aussi page 4).

Internet

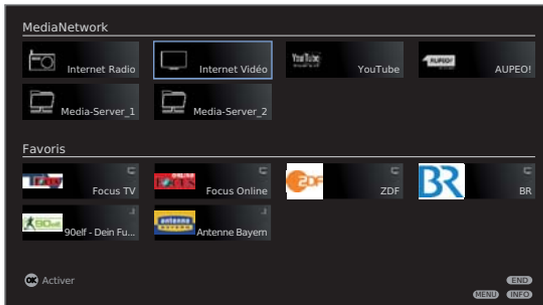
Internet Vidéo

Sous le point Internet Vidéo, vous trouverez des vidéo podcasts, vidéoclips et contenus Web-TV.

► Le dialogue de démarrage s'affiche (page 8).



◀ ▶ Sélectionner **Internet Vidéo**,
OK activer.



▲ ▼ Sélectionnez le sous-dossier souhaité,
OK ouvrir le dossier. Si besoin recommencer.

P+/P- Feuilleter les pages en haut / en bas.

► Uniquement disponible lorsque le nombre d'objets présents est supérieur à celui pouvant être affiché sur le côté de l'écran dans le fichier actuel.

▲ ▼ ◀ ▶ Sélectionner une vidéo.

OK Lire la vidéo marquée (voir colonne de droite).

Remarque sur des films à haute résolution

Les films à haute résolution (films HD) avec format 720p (résolution 1280x720 ou supérieure) doivent être reproduits à travers une connexion **filaire**. Dans le cas d'une connexion **sans fil** il peut se produire des problèmes de lecture ou même l'arrêt complet de la lecture à cause des limitations techniques (par exemple susceptibilité aux pannes, limitation de la largeur de bande).

◀ ◀ ◀ ◀ **Touche jaune : Changer la vue**
Permet de changer entre les modes Aperçu e Liste.

Reproduire



OK Lire le fichier marqué.

◀ ◀ ◀ ◀ **Touche verte : Modifier la taille** de la fenêtre vidéo.
Vous pouvez choisir entre un affichage vidéo vignette ou plein écran.
Pour l'affichage vignette, la vidéo est lue dans une résolution proche de l'originale. En-dessous, la barre de statut de la vidéo reste affichée en continue.
Pour l'affichage plein écran, l'image vidéo est agrandie et adaptée à la taille de l'écran. La barre de statut peut être visible ou cachée (cf. page 21).

◀ ◀ ◀ ◀ **Touche jaune :** Sautez à un autre endroit de la vidéo (cf. page 21), dès que cette action est permise par le format vidéo et le serveur.

◀ ◀ ◀ ◀ **Touche bleue : Ajouter** la vidéo **aux favoris**.
Pour les favoris, voir page 21.



INFO : Afficher les informations relatives à la vidéo lue.



Touche PAUSE : Interrompre la lecture en cours.



Touche PLAY : Continuer la lecture.



Touche STOP : Terminer la lecture en cours et retourner à la vue d'ensemble.

Avance/retour

Vous pouvez avancer ou reculer dans la lecture de la vidéo pour chercher certaines scènes.

► L'avance/retour de vidéo Internet n'est pas toujours possible. L'avance/retour peut conduire à un blocage du film selon la quantité de données, la taille de la vidéo et la vitesse de la connexion Internet.

Reenrouler à double vitesse.

Appuyer de nouveau sur cette touche pour obtenir quatre fois la vitesse normale.

Avancer à double vitesse.

Appuyer de nouveau sur cette touche pour obtenir quatre fois la vitesse normale.



OK Poursuivre la lecture à l'endroit marqué.



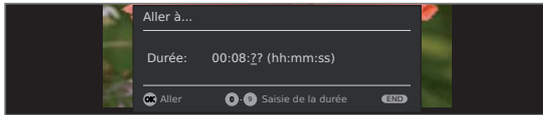
END : Interrompt la recherche et poursuivre la lecture depuis le point de démarrage de l'avance ou du retour.

Internet

Sauter

Vous pouvez sauter à un endroit spécifique de la vidéo grâce à la saisie de la durée.

 **Touche jaune** : Ouvrir **Aller à ...** .



Saisissez l'heure souhaité à l'aide des **touches numériques**.



OK Effectuer le saut.

➡ Veuillez patienter jusqu'à ce que la vidéo Internet soit tamponnée en mémoire. Selon le taux de données du film et la vitesse de votre connexion Internet, cela peut prendre quelques secondes.



END : Annuler le saut.

Barre d'état de la vidéo

La barre d'état de la vidéo vous fournit de plus amples informations sur la lecture en cours.

Pour l'affichage plein écran de la vidéo :



END : Afficher la barre d'état de la vidéo.



Explications des symboles de la barre d'état de la vidéo

Les symboles situés dans la barre d'état en haut à droite vous fournissent des informations sur la lecture en cours.

- ▶ Lecture active
- || Lecture interrompue (pause)
- ◀ Rembobinage arrière (double vitesse ou quatre fois la vitesse normale)
- ▶▶ Avance rapide (double vitesse ou quatre fois la vitesse normale)

La bande qui se trouve derrière le **Durée** vous indique la progression de la lecture de la vidéo.

Favoris

Ici s'affichent toutes les vidéos que vous avez ajoutées à vos favoris lors du visionnage (voir page 20).

 **Touche jaune** : **Changer la vue**
Permet de changer entre les modes Aperçu et Liste.



▲ ▼ Sélectionnez dossier de favoris (cf. page 20).

OK Ouvrir le dossier.

▲ ▼ Sélectionnez vidéo.

OK **Regarder** la vidéo.

 **Touche bleue** : en cours de lecture de la vidéo :
Supprimer la vidéo **des favoris**.

Internet

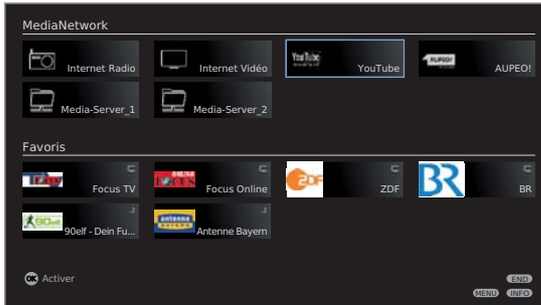
YouTube

MediaNetwork vous propose un accès au contenu du portail vidéo Internet YouTube.

⇒ Le dialogue de démarrage s'affiche (page 8).



◀ ▶ ▲ ▼ Sélectionner **YouTube**,
OK ouvrir le dossier.



▲ ▼ Sélectionnez le sous-dossier souhaité,
OK Ouvrir le dossier (si besoin recommencer)
ou **Recherche des vidéos** (cf. page 23).

P+ / P- Feuilleter les pages en haut / en bas.

⇒ Uniquement disponible lorsque le nombre d'objets présents est supérieur à celui pouvant être affiché sur le côté de l'écran dans le fichier actuel.

▲ ▼ ◀ ▶ Sélectionner une vidéo.

OK Lire la vidéo marquée (voir colonne de droite).

Remarque sur des films à haute résolution

Les films à haute résolution (films HD) avec format 720p (résolution 1280x720 ou supérieure) doivent être reproduits à travers une connexion **filaire**. Dans le cas d'une connexion **sans fil** il peut se produire des problèmes de lecture ou même l'arrêt complet de la lecture à cause des limitations techniques (par exemple susceptibilité aux pannes, limitation de la largeur de bande).

⇐ ⇐ **Jaune** ⇐ ⇐ **Touche jaune : Changer la vue**
Permet de changer entre les modes Aperçu e Liste.

Reproduire



OK Lire le fichier marqué.

⇐ ⇐ **Verte** ⇐ ⇐ **Touche verte : Modifier la taille** de la fenêtre vidéo.
Vous pouvez choisir entre un affichage vidéo vignette ou plein écran.

Pour l'affichage vignette, la vidéo est lue dans une résolution proche de l'originale. En-dessous, la barre de statut de la vidéo reste affichée en continue.

Pour l'affichage plein écran, l'image vidéo est agrandie et adaptée à la taille de l'écran. La barre de statut peut être visible ou cachée (cf. page 21).

⇐ ⇐ **Jaune** ⇐ ⇐ **Touche jaune :** Sautez à un autre endroit de la vidéo (cf. page 21), dès que cette action est permise par le format vidéo et le serveur.

⇐ ⇐ **Bleue** ⇐ ⇐ **Touche bleue : Ajouter** la vidéo **aux favoris**.
Pour les favoris, voir page 21.



INFO : Afficher les informations relatives à la vidéo lue.



Touche PAUSE : Interrompre la lecture en cours.



Touche PLAY : Continuer la lecture.



Touche STOP : Terminer la lecture en cours et retourner à la vue d'ensemble.

Avance/retour

Vous pouvez avancer ou reculer dans la lecture de la vidéo pour chercher certaines scènes.

⇒ L'avance/retour de vidéo Internet n'est pas toujours possible. L'avance/retour peut conduire à un blocage du film selon la quantité de données, la taille de la vidéo et la vitesse de la connexion Internet.

Reenrouler à double vitesse.

Appuyer de nouveau sur cette touche pour obtenir quatre fois la vitesse normale.

Avancer à double vitesse.

Appuyer de nouveau sur cette touche pour obtenir quatre fois la vitesse normale.



OK Poursuivre la lecture à l'endroit marqué.



END : Interrompre la recherche et poursuivre la lecture depuis le point de démarrage de l'avance ou du retour.

Internet

Sauter

Vous pouvez sauter à un endroit spécifique de la vidéo grâce à la saisie de la durée.

 **Touche jaune** : Ouvrir **Aller à ...** .



Saisissez l'heure souhaité à l'aide des **touches numériques**.



OK Effectuer le saut.

➡ Veuillez patienter jusqu'à ce que la vidéo Internet soit tamponnée en mémoire. Selon le taux de données du film et la vitesse de votre connexion Internet, cela peut prendre quelques secondes.



END : Annuler le saut.

Barre d'état de la vidéo

La barre d'état de la vidéo vous fournit de plus amples informations sur la lecture en cours.



Pour l'affichage plein écran de la vidéo :

END : Afficher la barre d'état de la vidéo.



Explications des symboles de la barre d'état de la vidéo

Les symboles situés dans la barre d'état en haut à droite vous fournissent des informations sur la lecture en cours.

- ▶ Lecture active
- || Lecture interrompue (pause)
- ◀ Rembobinage arrière (double vitesse ou quatre fois la vitesse normale)
- ▶ Avance rapide (double vitesse ou quatre fois la vitesse normale)

La bande qui se trouve derrière le **Durée** vous indique la progression de la lecture de la vidéo.

Rechercher des vidéos

Vous pouvez saisir des mots-clés dans YouTube pour rechercher des vidéos.

➡ Vous pouvez définir dans le **Menu MediaNetwork** (page 9), si les vidéos doivent être recherchées **locale** ou **mondiale**.



Saisissez pour l'entrée du critère de recherche, comme sur le clavier d'un téléphone portable, une **touche numérique** (1 à 9) autant de fois jusqu'à ce que le caractère désiré s'affiche. Les lettres disponibles sont imprimées sur les touches numériques de la télécommande. L'espace se trouve sur la touche **1**.



Touche verte : Passer des minuscules au majuscules et vice-versa.



Touche jaune : **Supprimer un caractère** ←.

Le caractère avant l'actuelle position saisie est supprimé.



OK Lancer la recherche.

Si vous n'êtes **pas** satisfaits des résultats des recherches :



Touche bleue : Démarrer une **Nouvelle recherche** avec d'autres mots-clés. La ligne de saisie redevient vierge.

Si vous êtes satisfaits des résultats des recherches :



▲ ▼ Sélectionner la vidéo à partir de la liste des résultats.
OK Regarder la vidéo sélectionnée.

Internet

Mon YouTube

Dans ce dossier sont enregistrés vos vidéos favorites, un historique de l'utilisation ainsi que le dernier mot-clé recherché.

Favoris

Ici s'affichent toutes les vidéos que vous avez ajoutées à vos favoris lors du visionnage (voir page 22).



▲ ▼ Sélectionnez vidéo.
OK Regarder la vidéo.

Fonction des touches de couleur

Touche rouge : **Supprimer** vidéo/ l'ensemble de la liste des favoris (voir colonne de droite, **Effacer entrées**).

Touche verte : **Trié selon**
Trié vidéos selon le **Durée** (dernier favoris en premier) ou par **Nom** (alphabétique).

Touche jaune : **Changer la vue**
Permet de changer entre les modes Aperçu e Liste.

Evolution jusqu'à présent

La dernière vidéo que vous avez regardée est listée ici.



▲ ▼ Sélectionnez vidéo.
OK Regarder la vidéo.

Fonction des touches de couleur

Touche rouge : Supprimer vidéo/ l'ensemble de la liste de l'historique (voir colonne de droite, **Effacer entrées**).

Touche verte : **Trié selon**
Trié vidéos selon le **Durée** (dernier favoris en premier) ou par **Nom** (alphabétique).

Touche jaune : **Changer la vue** (voir ci-dessus).

Touche bleue : **Ajouter** la vidéo **aux favoris** (voir ci-dessus pour les favoris).

Critère de recherche récent

Ici sont rassemblés dans une liste les derniers mots-clés recherchés.



▲ ▼ Sélectionner un mot-clé.
OK Lister les vidéos relatives à ce mot-clé.

Fonction des touches de couleur

Touche rouge : Supprimer les mots-clés / l'ensemble de la liste des mots-clés (voir ci-dessous, **Effacer entrées**).

Touche verte : **Trié selon**
Trié vidéos selon le **Durée** (dernier favoris en premier) ou par **Nom** (alphabétique).

Touche jaune : **Changer la vue** (voir colonne de gauche).

Touche bleue : **Rechercher** à partir d'autres mots-clés (voir page 23). La ligne de saisie redevient vierge.

Effacer entrées

Vous pouvez supprimer ou vider complètement les listes de vos **Favoris**, de l'**Evolution jusqu'à présent** ainsi que de la liste des **Critères de recherche récent**.

Fonction des touches de couleur

Touche rouge : Appeler le dialogue **Effacer**.

Touche rouge : **Effacer toute la liste**.

Ou :

Touche verte : **Effacer** un **entrée** individuelle de la liste.

Touche rouge ou verte : Annuler effacer.



OK Confirmer effacer.

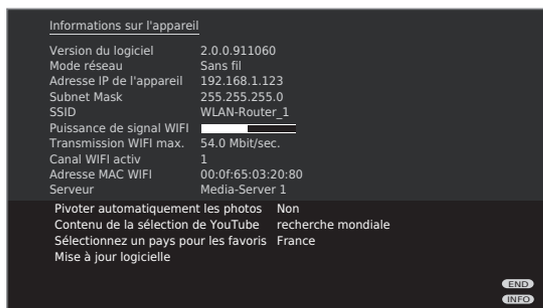
Informations sur l'appareil

MENU

Ouvrir **Menu MediaNetwork** (cf. page 9).

INFO

Rappeler **Informations sur l'appareil**.



Cette fenêtre vous offre toutes les informations sur la connexion de réseau actuellement active.

Description des options d'affichage

- | | |
|--------------------------|--|
| Version du logiciel | La version logicielle MediaNetwork actuellement installée. |
| Mode réseau | Détermine le type de connexion (filaire ou sans fil). |
| Adresse IP de l'appareil | Votre adresse IP actuelle. |
| Subnet Mask | Votre Subnet Mask actuel. |
| SSID | (seulement chez la connexion sans fil)
Le nom de votre réseau. |
| Puissance de signal WIFI | (seulement chez la connexion sans fil)
Affichage de la puissance de réception actuelle : Plus la bande est pleine, plus la réception est bonne. |
| Transmission WIFI max. | (seulement chez la connexion sans fil)
Indique le nombre maximum de données qu'on peut télécharger par seconde sans fil. |
| Canal WIFI actif | (seulement chez la connexion sans fil)
Indique l'un des 13 canaux WLAN sur lequel la radiocommunication entre le téléviseur et le routeur a lieu. |
| Adresse MAC WIFI | (seulement chez la connexion sans fil)
Indique l'adresse MAC présente sur le matériel du composant WLAN de votre téléviseur. |
| Serveur | Le nom du serveur média actuellement sélectionné. |

Résolution des défauts

Problème	Cause éventuelle	Solution
Le téléviseur ne peut pas établir la connexion au serveur. L'écran principal indique Etablir une connexion et l'indicateur Connectivity ne s'allume pas.	<p>a) Il n'y a pas de connexion vers le serveur média.</p> <p>b) Sur le PC avec Windows XP plusieurs serveurs médias sont exécutés au même temps, par exemple Windows Media Player (WMP) 11 et TwonkyMedia (voir aussi à la page 28).</p>	<p>a1) Vérifiez si le serveur média est activé.</p> <p>a2) Appuyez sur OK pour répéter la connexion.</p> <p>a3) Vérifiez la connexion en utilisant la commande PING. Dans la demande de saisie de votre PC tapez la commande ping.exe, suivie par l'Adresse IP de votre téléviseur. L'adresse IP actuelle se trouve dans les Informations sur l'appareil (voir à la page 25). Exemple : ping.exe 192.168.1.123 Si les paquets de données ne sont pas transmis, cela signifie qu'il y a un problème dans le réseau :</p> <p>a4) Pour les connexions filaires : Vérifiez le câblage.</p> <p>a5) Pour les connexions sans fil : Vérifiez votre routeur sans fil.</p> <p>a6) Sélectionnez un autre serveur média à l'aide de la touche EPG.</p> <p>b) Plusieurs serveurs médias peuvent s'empêcher réciproquement. Si, par exemple, vous voulez exécuter TwonkyMedia, arrêtez le partage de fichiers de WMP11.</p>
Votre téléviseur ne reçoit aucune allocation IP même si vous avez réglé le type d'allocation IP Automatiquement (DHCP) .	<p>a) Dans votre réseau aucun serveur DHCP n'a été activé.</p> <p>b) Dans une connexion sans fil codifiée vous avez introduit un code faux.</p>	<p>a) Activez un serveur DHCP. Assignez une adresse IP fixe au téléviseur.</p> <p>b) Sélectionnez Modifier réseau dans le menu MediaNetwork. En utilisant la touche de couleur rouge, répétez la recherche des routeurs. Ensuite insérez le code WLAN correct de votre routeur.</p>
Aucun son n'est émis lors de la reproduction d'un fichier vidéo ou musical.	<p>a) Le son est coupé sur le téléviseur ou le volume est trop bas.</p> <p>b) Le menu TV sous Branchements → Composants du son indique que l'appareil audio n'est pas présent ou qu'il est déconnecté (par exemple Amplificateur HiFi/AV).</p>	<p>a) Augmentez le volume en appuyant longuement sur la touche V+ de la télécommande. Cela permet aussi d'activer le son en cas de son coupé.</p> <p>b) Connectez l'appareil audio et activez-le. Dans l'Assistant de composants du son retournez sur Haut-parleur TV.</p>

Résolution des défauts

Problème	Cause éventuelle	Solution
Le fichier est visible sur le serveur média, mais il n'est pas affiché en MediaNetwork.	Le fichier n'est pas mis à disposition par votre serveur média.	Remplacez votre serveur média. A ce regard, lisez aussi Logiciel du serveur média à la page 28.
Il n'est pas possible de reproduire le fichier média affiché.	Le format du fichier n'est pas supporté (voir aussi les limitations au point Formats fichier supportés à la page 28).	Il n'y a pas de remède.
Les chiffres contenues dans le code WLAN ne sont pas affichées sur l'écran d'introduction (page 6).	L'appareil ne supporte que les chiffres représentées (standard ASCII).	Changez le code WLAN du routeur.
Quand'on cherche les routeurs sans fil aucun appareil n'est trouvé.	Le routeur n'est pas prêt pour la communication sans fil.	Vérifiez votre routeur sans fil. Essayez de nouveau d'établir la connexion après quelques minutes.
Un fichier de musique protégé par Windows DRM (voir page 28) ne peut pas être lu.	a) La licence acquise avec le fichier de musique est manquante. b) Vous utilisez un serveur média inapproprié.	a) Essayez de lire le fichier de musique sur un PC avec Windows Media Player 11. Si la lecture échoue, le problème provient de la licence. b) Utilisez Windows Media Player 11 comme serveur média.

Si dans une connexion **sans fil** des **malfunctionnements** se produisent comme par exemple des **interruptions** dans la reproduction ou bien une **réaction lente** des appareils pendant le fonctionnement, vous pouvez essayer les étapes suivantes :

- Tenez-vous au moins à **trois mètres** des fours à microondes, des appareils Bluetooth, des mobilophones et des appareils compatibles Wi-Fi comme imprimantes et PDA.
- Remplacez le canal actif sur le routeur WLAN.

Autres arguments

Caractéristiques techniques

Formats fichier supportés

Images : JPG, PNG, BMP, GIF

- ➡ Les fichiers de photos ne doivent pas être supérieurs à **10 MB**.
- ➡ Les photos en format bitmap (**BMP**) sont décompressées en 8 et 24 bit (aucun RLE) et elles ne sont supportées qu'en format Windows.

Musique : MP3, WAV (sans ADPCM) , WMA 9/10 (compressé) , LPCM, flac

Vidéo : AVI (DivX, Xvid, MPEG4), MPEG 1/2/4, WMV 9/HD, DivX® Vidéo, Xvid, VOB, AVCHD, H.264 (avec le son AAC-LC)

➡ Cet appareil peut lire des contenus protégés par Windows DRM (WDRM) dans les conditions suivantes :

Windows Media Player doit être utilisé comme serveur média. Une licence valable doit accompagner le fichier de musique protégé par WDRM sur le PC sur lequel est installé Windows Media Player 11. D'autres formats, tels que Apple FairPlay, ne sont pas reconnus.

➡ Dans certains cas il peut se passer que les fichiers médias ne puissent pas être reproduits en raison des nombreuses possibilités techniques de création et de modification.

Ethernet (réseau filaire)

Standards supportés : Ethernet 10 Mbit/sec (10Base-T), Fast Ethernet 100 Mbit/sec (100Base-T)

WLAN (réseau sans fil)

Standards supportés :

IEEE 802.11b et 802.11g

Champ de fréquence utilisé :

2400-2483,5 MHz

Types de codage supportés :

WEP 64 et 128 Bit (ASCII et HEX), WPA PSK et TKIP, WPA2 AES

Standard de réseau local supporté

Universal Plug and Play Audio / Video (UPnP AV)

Logiciel du serveur média

Vous avez besoin d'un logiciel pour serveur média pour la lecture de contenus multimédias à partir d'appareils sur votre réseau domestique, qui mettront à votre disposition les données correspondantes. Au-delà des caractéristiques techniques, la gestion des fichiers individuels dépend aussi du logiciel du serveur média utilisé.

Sur notre page d'accueil vous pouvez télécharger une version d'épreuve du **serveur média TwonkyMedia** dans le site www.loewe-int.de. Avec votre téléviseur vous avez acquis au même temps la possibilité d'obtenir une licence gratuite pour ce serveur média. Comme alternative vous pouvez utiliser aussi d'autres serveurs médias, comme par exemple **Windows Media Player (WMP) à partir de la version 11**.

Pour la communication avec le PC il faut avoir des **adresses de port** de la connexion réseau. Ces adresses ne doivent pas être bloquées lorsqu'il y a un firewall, en cas contraire des graves problèmes de connexion peuvent se produire.

Le Windows Media Player 11 nécessite les adresses de ports 1900 et le bloc de 10280 à 10284 inclus (toutes étant pour UDP) ainsi que 2869 et 10243 (les deux pour TCP). Les adresses de ports 1030, 1900 et 9080 (toutes pour UDP) ainsi que 9000 (pour TCP) sont disponibles pour TwonkyMedia.

Les autres ports à conserver dépendent du système d'exploitation que vous utilisez.

Pour la configuration du firewall, contactez votre administrateur de réseau.

Remarques juridiques

La police de l'écran « LoeweL2700 » se fonde sur la police « Tavmjong Bah Arev (tavmjong.free.fr) », qui pour sa part se fonde sur « Bitstream Vera ». Bitstream Vera est une marque de Bitstream Inc.

Cet appareil comporte un logiciel basé en partie sur les travaux du groupe Independent JPEG Group.

DivX et les logos DivX s'y rapportant sont des marques déposées de DivX, Inc.

Notice

Loewe Opta GmbH
Industriestraße 11
D-96317 Kronach
www.loewe.de

Imprimé en Allemagne
Date de rédaction 11/09-1.0 FP/TB
© Loewe Opta GmbH, Kronach
ID : 2.0.0.911060

Tous droits réservés, y compris ceux de la traduction, des modifications techniques et des erreurs.

Cet appareil est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la Directive **1999/5/EU**. Il peut être utilisé dans tous les pays de l'**UE**, en **Islande**, en **Norvège** et en **Suisse**. En **France** et en **Italie** l'utilisation est autorisée **uniquement dans des espaces fermés**.



Glossaire

A

Administrateur : La personne qui administre le réseau, s'occupant donc de la préparation et de la gestion des composants qui font part du réseau.

Adresse IP : Les adresses IP (adresses du protocole Internet) servent pour identifier des appareils dans un réseau du protocole Internet (IP). Les adresses IP comprennent quatre groupes de chiffres avec trois chiffres chacun.

Adresse MAC : Adresse hardware d'un adaptateur réseau, par exemple de la plaque réseau dans le PC. Elle est assignée par le constructeur et sert pour identifier de façon univoque les appareils dans les réseaux.

AVI : Acronyme de Audio Video Interleave, qui est un conteneur vidéo développé par Microsoft. Un seul fichier vidéo AVI peut contenir plusieurs flux de données audio, vidéo et text (d'où le nom de format conteneur).

B

BMP : Acronyme de Bitmap, un format graphique tramé (raster) développé par Microsoft Windows et OS/2 qui a une large diffusion et qui est donc supporté sans problèmes par presque tous les logiciels graphiques en utilisation.

C

Canal (WLAN) : Le canal est une partie précise de la bande de fréquence WLAN. Pour communiquer entre eux, les appareils doivent avoir le même canal WLAN. En Europe, la bande de fréquence WLAN comprend actuellement 13 canaux.

Client : Même appelé client réseau; il s'agit d'un poste terminal comme par exemple un téléviseur, qui est connecté au réseau est qui reçoit les données d'un serveur (médiast) les rendant disponibles pour l'utilisateur.

Contenus multimédia : Ce terme comprend vidéos, fichiers musicaux et photos.

D

DHCP : Acronyme de Dynamic Host Configuration Protocol. Le protocole DHCP permet d'assigner automatiquement les adresses IP à l'aide d'un serveur DHCP.

DivX : Codec vidéo qui permet de compresser de gros fichiers en fichiers bien plus légers sans en perdre excessivement en qualité.

DNS : Abréviation pour Domain Name System. Des noms lisibles sont attribués aux **adresses IP** numériques (par ex. www.loewe-int.de). Les serveurs DNS sont responsables pour la résolution d'adresses lisibles dans les adresses IP correspondantes.

DRM : Digital Rights Management (= gestion des droits digitaux). Procédé de contrôle des données protégées par les droits d'auteur. Pour utiliser correctement les contenus protégés par DRM il faut avoir un appareil compatible avec DRM aussi bien que posséder une licence (sujette à paiement) délivrée par l'offrant.

E

Ethernet : Technologie filaire du réseau de données pour réseaux locaux (LAN). Elle comprend aussi des normes pour les connecteurs et les vitesses de transmission.

G

Gateway : Transmission vers un autre réseau ; dans ce cas liaison du réseau domestique avec Internet.

L'appareil réseau qui réalise la liaison est habituellement utilisé en tant que Gateway standard. En général, le routeur DSL représente aussi le Gateway Internet.

H

Host : Traduction de « ordinateur central ». C'est l'ordinateur qui met à disposition des données et sur lequel on exécute les services du serveur. Voir aussi sous « serveur média ».

I

ID3-Tags : Informations additionnelles sur les fichiers MP3. Ces informations peuvent contenir des indications sur auteur, titre, album et couverture d'album. L'élaboration de ces données sur le PC est effectuée par ID3-Tag-Editor.

J

JPEG/JPG : Joint Photographic Experts Group. Un comité qui a développé un procédé standard pour la compression des images digitales. Le procédé JPEG (bref : **JPG**), qui a été nommé d'après le comité, est un format graphique pour photos de large diffusion.

L

LAN : Acronyme de Local Area Network (réseau local). Cette dénomination est utilisée principalement pour des réseaux avec câblage (Ethernet).

M

Mbit/sec : Indication de la vitesse de transmission dans les réseaux en mégaoctet, c'est-à-dire en millions de chiffres par seconde. Dans un réseau WLAN la vitesse max est de 11 (IEEE 802.11b) ou de 54 (IEEE 802.11g) Mbit/sec, dans les réseaux filaires de 10 Mbit/sec ou de 100 Mbit/sec (Fast Ethernet).

MP3 : Format de données pour des fichiers audio compressés.

N

NAS : Acronyme de Network Attached Storage, qui désigne un périphérique de stockage relié à un réseau. Ce terme indique un disque dur qui est connecté de façon autonome (c'est-à-dire sans le PC) dans le réseau.

Glossaire

P

PNG : Acronyme de Portable Network Graphics, un format d'images numériques ouvert pour une compression sans perte.

Port : Un port fait partie de l'adresse réseau (ou adresse IP). Il vous permet d'associer des paquets de données à des services différents sur un appareil sous la même adresse réseau.

PSK : Acronyme de Pre-Shared Key (clé pré-partagée) dans le contexte des modes de cryptage des WLANs. Tous les clients qui désirent se connecter à un réseau sans fil protégé par une clé PSK doivent connaître cette clé.

R

Réseau filaire : voir sous **LAN**.

Réseau sans fil : voir sous **WLAN**.

Routeur : Équipement qui permet de connecter plusieurs réseaux, par ex. le réseau local et Internet.

S

Serveur DHCP : Service de réseau qui s'occupe de l'allocation automatique des adresses IP aux clients.

Serveur média : Il indique d'un côté l'appareil sur lequel sont enregistrés les contenus multimédia, de l'autre côté le service qui met à disposition ces données dans le réseau.

Switch : Commutateur qui permet de relier plusieurs ordinateurs sur un réseau.

U

UPnP AV : Acronyme de Universal Plug and Play Audio / Video. Il permet de contrôler les appareils du réseau quels que soient les fabricants. C'est un standard très utilisé pour les réseaux locaux.

W

WEP : Acronyme de Wired Equivalent Privacy. Protocole standard de sécurité désormais obsolète dans le contexte des modes de cryptage des WLANs.

WLAN : Acronyme de Wireless Local Area Network (réseau local sans fil). Plus simplement appelé réseau sans fil.

WMA : Acronyme de Windows Media Audio, format audio développé par Microsoft. De même que pour les fichiers MP3, il s'agit d'un format de données compressées.

WMV : Acronyme de Windows Media Video, format vidéo développé par Microsoft.

WPA : Acronyme de Wi-Fi Protected Access (Accès WiFi protégé). Utilisée à la place du WEP comme méthode de cryptage standard des réseaux sans fil.

Index

A

- Adresse IP 7
- Antenne WLAN interne 4, 5
- AUPEO! Internet Radio 18
 - Artistes préférés 19
 - AUPEO! PREMIUM 19
 - Radio d'ambiance 18
 - Radio par artistes 19
 - Radio personnelle 18
 - Station par chansons préférées 19
 - Stations AUPEO! 19

C

- Changement des types de réseaux 9
- Connexion réseau
 - Filaire 4, 5
 - Sans fil 4, 5
- Contenus multimédias 4

D

- DNS 7

G

- Gateway 7

I

- Informations sur l'appareil 25
 - Adresse IP 25
 - Adresse MAC WIFI 25
 - Canal WIFI actif 25
 - Mode réseau 25
 - Puissance de signal WIFI 25
 - Serveur 25
 - SSID 25
 - Subnet Mask 25
 - Transmission WIFI maxi 25
- Insérer le mot de passe WLAN 6
- Internet Radio 16
 - Favoris 17
- Internet Vidéo 20
 - Avance/retour 20
 - Favoris 21
 - Sauter 21

M

- MediaNetwork 4
 - Accès 4
 - Sélection des options du menu 4
 - Terminer 4
- Menu MediaNetwork 9
 - Contenu de la sélection de YouTube 9
 - Info photo 9
 - Intervalle diaporama 9
 - Lecture en arrière-plan 9
 - LED MediaNetwork 9
 - Modifier réseau 9
 - Pivoter automatiquement les photos 9
 - Sélectionner source/serveur média 9
 - Sélectionnez un pays pour les favoris 9
 - Transitions d'image 9
- Mode Musique 14
- Mode Photo 10
 - Agrandir l'image 11
 - Diaporama 11
 - Mode plein écran 11
 - Tourner l'image 11
- Mode Vidéo 12
 - Avance/retour 13
 - Sauter 13
 - Sélection de la langue et du son 13

N

- NAS 4

P

- PC 4
- Première mise en service 5

R

- Réglages réseau 7

S

- Sélectionner interface réseau 6
- Sélectionner le serveur 7
- Sélectionner méthode d'affectation pour adresse IP 7
- Sélectionner routeur sans fil 6
- Subnet Mask 7

T

- Télécommande 3
- Touches de couleur 8

U

- UPnP 4

Y

- YouTube 22
 - Avance/retour 22
 - Mon YouTube 24
 - Rechercher des vidéos 23
 - Reproduire 20, 22
 - Sauter 23

