

Tableau comparatif des différents acteurs principaux de la dématérialisation

	LINN DSM	LINN DS	NAIM	CYRUS	AURENDER	SONOS	USB asynchrone
<b>Qualité audio</b>	*** **	*** **	*** *	***	(*** *)	*	**
Lecture sans ordinateur	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗
Playlists	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✓
Webradio autonome	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗
UPnP	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗
UPnP avec codes ouverts	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗
Airplay	✓	✓	✗	✗	✓	✗	✗
<b>Compatibilité</b>							
Lecture par buffer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Lecture sans erreur	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗
Lecture gapless	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓
Studio master 24/192	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗
Studio master 24/96	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓
Wave	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
AIFF	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✓
FLAC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Apple losless	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MP3	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓
Streaming ordi	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✓
<b>Multiroom</b>							
Lecture de sources différentes	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗
Party mode	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗
<b>Services audio</b>							
Qobuz	✓*	✓*	✗	✗	✓**	✓	✓*
Spotify	✓*	✓*	✗	✗	✓**	✓	✓*
	*Via Airplay ou Ordinateur			**Via Airplay seulement			
<b>Contrôle autonome</b>							
Depuis iPad	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗
Depuis iPhone/itouch	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✗
Depuis Android	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗
Depuis ordinateur	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗
Application du constructeur	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗
Choix d'autres applications sans compromis	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗
Contrôle de volume d'un ampli externe	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗

	LINN DSM	LINN DS	NAIM	CYRUS	AURENDER	SONOS	USB asynchrone
<b>Qualité audio</b>	*** **	*** **	*** *	***	(*** *)	*	**
<b>Source</b>							
Choix du serveur	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓
Lecture depuis NAS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Lecture depuis PC	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓
<b>Fonctionnalités supplémentaires</b>							
Préamplificateur intégré	✓	✓	✓*	✓*	✗	✓	✗
Entrées analogiques	✓	✗	✓*	✗	✗	✓*	✗
Amplificateur	✓*	✗	✓*	✓*	✗	✓*	✗
Entrées HDMI	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Entrées Numériques	✓	✗	✓*	✓*	✗	✓	✗
Sorties Numériques	✓	✓	✓*	✓*	✓	✓*	✓*
Entrée USB auto-gérée	✗	✗	✓*	✓*	✗	✗	✗
WiFi intégré	✗	✗	✓	✓	✗	✓**	✗
Radio-réveil autonome	✗***	✗***	✗	✓	✗	✓	✗
			*Certains modèles			** Wifi propriétaire	
			*** en développement				
<b>Consommation</b>	*** *	*** **	***	*** *	**	*	** - *** *
	Vrai OFF, HDMI stdby si utilisé	Vrai OFF, stdby <1w	Vrai OFF, pas de stdby	Pas OFF, stdby <1w	Stdby ok, Jusqu'à 100w !!	Aucune donnée, WiFi toujours ON	Dépend de l'appareil