



Informations sur l'énergie des décodeurs TELUS

Ce site fournit des informations sur l'efficacité énergétique des modèles de décodeurs (STB) achetés par TELUS depuis le 1er janvier 2024 pour être utilisés avec son service vidéo résidentiel. Ce site sera mis à jour à mesure que TELUS mettra de nouveaux appareils à la disposition de ses clients. Certains modèles répertoriés peuvent ne plus être disponibles et/ou ne pas être disponibles dans toutes les régions. Les mesures de puissance présentées ici représentent les appareils STB généralement configurés tels qu'ils sont déployés dans les réseaux TELUS et mesurés conformément aux procédures de test spécifiées dans CEEVA STB. La consommation d'énergie d'un STB individuel peut varier.

Manufacturer	Model	Type	Features	On Power (W)	Sleep Power (W)	TEC (kWh/yr)
Vantiva	UIW4054LTU (Jade)	Non-PVR IP	Wi-Fi(n) LP, Wi-Fi(ac) LP, HEVP, UHD-4	4.14	3.07	40

Feature Key

Shortcut	Feature Name
HEVP	Traitement vidéo haute efficacité
HNI	Interface de réseau domestique
UHD-4	Ultra haute définition - 4K
WiFi(n) LP	Radio Wi-Fi IEEE 802.11n à 2,4 GHz ou à 5,0 GHz avec une puissance de sortie conduite inférieure à 200 mW par chaîne (jusqu'à 2x2 soit 400 mW)
WiFi(ac) LP	Wi-Fi, radio IEEE 802.11ac à 5 GHz avec une puissance de sortie conduite inférieure à 200 mW par chaîne (jusqu'à 2x2 soit 400 mW)