



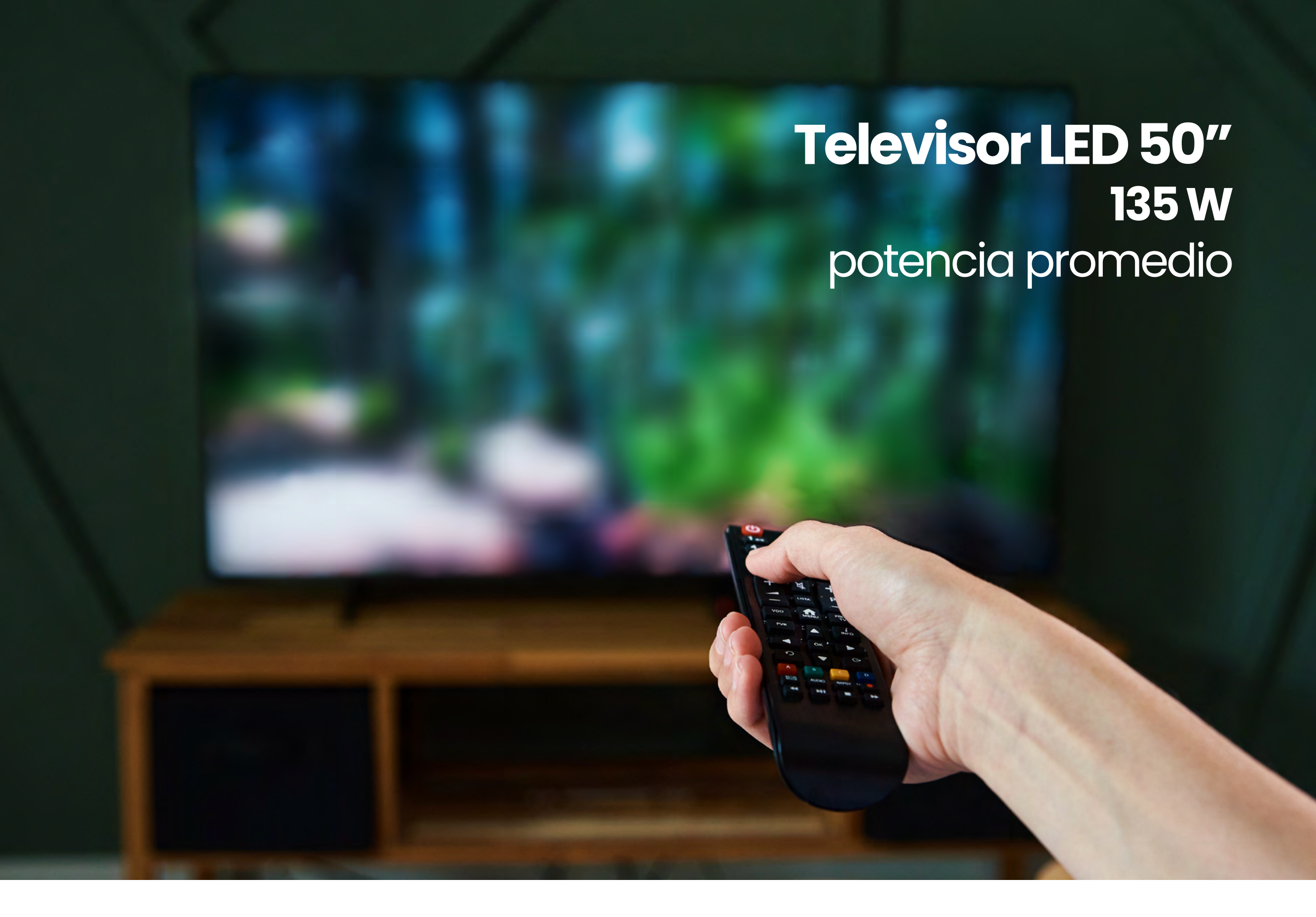


Destinados a la diversión

En la actualidad, y con el auge de la tecnología especializada en brindar más opciones de entretenimiento, es muy posible quedar abrumado con la gran cantidad de elementos que podríamos agregar a nuestro centro de entretenimiento. Por ello, aquí hemos hecho una selección de algunos consejos que pueden aplicar para sacar el máximo provecho a estos equipos y evitar que en su uso se produzcan desperdicios de energía.

Televisión





Televisor LED

La potencia unitaria del televisor es pequeña, pero permanece encendido durante largos períodos de tiempo, lo cual le hace ser responsable de un consumo importante de energía.



- 1 Enciéndalo sólo cuando realmente desea ver algún programa.
- 2 Apáguelo al terminar de ver sus programas favoritos.
- Reúna a los miembros de su familia cuando deseen ver el mismo programa.
- 4 Compre pantallas planas con tecnología LCD o LED.
- Prográmelo para que se apague automáticamente, evitando que se quede encendido sin necesidad.

Equipo de cómputo

300 W
potencia promedio

45W potencia promedio



- Cuando se ausente no lo deje encendido innecesariamente, pues todos sus componentes estarán consumiendo energía; sobre todo el monitor.
- Si se va a ausentar por un periodo corto menor a 15 minutos apague el monitor; si es por un periodo mayor, apague todo el equipo.
- Encienda la impresora sólo cuando vaya a imprimir documentos ya revisados.
- Recuerde programar la opción de impresión a doble cara, esta configuración permite ahorro de energía y de papel.
- 5) Imprima a color sólo si es estrictamente necesario.

Sistemas de sonido



Equipo de sonido 150 W potencia promedio



No hay ningún beneficio, en tener un equipo de sonido encendido o en "stand by" si no se le está sacando provecho. Si no lo está escuchando lo mejor es apagar y desconectar.

Además...

Recuerde siempre leer el manual del fabricante antes de instalar y encender su sistema de sonido.

CONSOCS de llego



Las consolas de videojuegos usan más energía de la que se cree. La mayoría de ellas vienen con un "Modo de espera" o "Stand by" que reduce el consumo de energía cuando no se está utilizando, pero estos ajustes hacen que sigan consumiendo energía.



Tips de eficiencia



- Apague y desconecte la consola cuando no la esté usando.
- Antes de comprar un televisor o un monitor de juegos especializado, intente seleccionar uno que tenga una puntuación alta de eficiencia energética. Una pantalla LED LCD se considera la más eficiente energéticamente. Del mismo modo, un televisor OLED (Organic Light Emitting Diode) tiene la misma eficiencia energética y puede contribuir a reducir sus costes energéticos.

Sitiene dudds...

Sitiene dudas o requiere más información puede contactarnos:



amercadeorelacional@cnfl.go.cr



2295-5821



