

### CH 2015

- » Suporte a resolução 4k / 60Hz
- » Largura de banda de 18 Gbps
- » Compatível com TVs LCD, LED, OLED, QLED, Plasma, videogames, notebooks e projetores.
- » Permite o uso de funções inerentes a tecnologia HDMI, tais como CEC e ARC.
- » Conectores banhados a ouro
- » Suporte a Ethernet
- » Cabo com comprimento de **1.5m**
- » Blindagem tripla para maior proteção contra interferências externas
- » Versão 2.0

O CH 2015 é um cabo com a tecnologia HDMI (*High Definition Multimedia Interface*) versão 2.0 que permite a transmissão de vídeo e áudio de alta resolução entre aparelhos compatíveis com esta tecnologia, assim o cabo HDMI CH 2015 é ideal para interligar de forma simples e fácil os seus dispositivos, como TVs, projetores, notebooks, consoles de videogames, home theaters, sound bars, etc.

### Especificações técnicas

Comprimento	1.5 metros
Versão	2.0
Construção do cabo	30 AWG / CCS ( <i>copper clad steel</i> )
Material do cabo	PVC
Conector HDMI	Tipo A – Banhado a ouro
Quantidade de vias	19 vias + 1 Terra

sRGB	✓
YCbCr 4:2:2/4:4:4	✓
8 canais LPCM, 192 kHz, 24-bit áudio	✓
Imagem Blu-ray Full HD e DVD HD	✓
CEC ( <i>Consumer Electronic Control</i> )	✓
Largura de Banda	18 Gbps
Áudio DVD	✓
Super Áudio CD (DSD - <i>Direct Stream Digital</i> )	✓
Deep Color	✓
xvYCC	✓
Auto lip-sync	✓
Áudio Dolby TrueHD / DTS-HD	✓
Lista atualizada de comandos CEC	✓
Suporte 3D	✓
Suporte Ethernet (100 Mbit/s)	✓
ARC ( <i>Áudio Return Channel</i> )	✓
Máxima resolução de vídeo	4k (3840 x 2160 pixels) / 60 Hz
Máxima resolução de áudio	1536 kHz
Suporte de canais de áudio	32 canais
4 streams de áudio	✓
2 streams de vídeo	✓
HLG ( <i>Hybrid Log-Gamma</i> )	✓
HDR ( <i>High Dynamic Range</i> ) Estático	✓
HDCP ( <i>High-bandwidth Digital Content Protection</i> )	✓

## Soluções Integradas

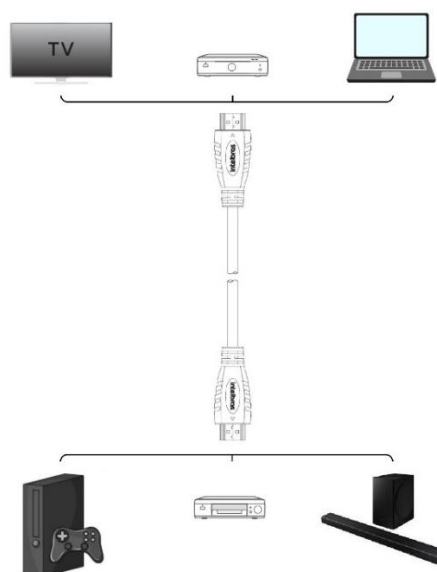


Figura 1 – Cenários de uso