

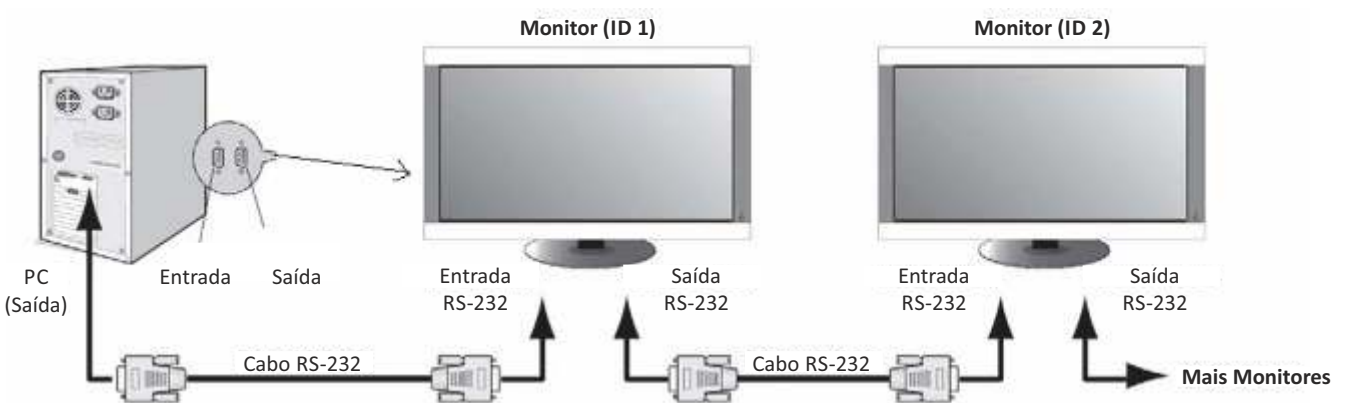
**RS-232 Especificação do Protocolo**  
**(Grande Monitor Profissional 65"-70" / Monitor Alto Brilho 32-65")**  
**15.09.2016**

## Controlo RS-232

Pode controlar este monitor usando um computador pessoal com uma saída RS-232. Os dados são transmitidos entre os dispositivos através de um cabo DUB9.

## Fluxo de Dados (usando o Cabo RS-232 9P)

Pode controlar este monitor usando um computador pessoal com uma saída RS-232. Os dados são transmitidos entre os dispositivos através de um cabo DUB9.



## COM Port Settings

Protocolo	RS-232
Taxa de Transmissão	9600bps
Bits de Dados	8 Bit
Paridade	None
Stop Bit	1 Bit
Controlo de Fluxo	Nenhum
Código de Comunicação	HEX

## Formato dos Comandos de Controlo OSD

O formato do código tem que ser HEX. O código RS-232 pode ser usado para fazer tudo o que se pode fazer com o nosso comando.

Comando	SOH	Mensagem	Mensagem	ID
POWER	89	76	01	01
PESQUISA	89	75	01	01
MENU	89	73	01	01
UP	89	63	01	01
DOWN	89	83	01	01
ESQUERDA	89	72	01	01
DIREIRA	89	74	01	01
SELECT	89	96	01	01
EXIT	89	84	01	01
1	89	92	01	01
2	89	A2	01	01
3	89	B2	01	01
4	89	93	01	01
5	89	A3	01	01
6	89	B3	01	01
7	89	94	01	01
8	89	A4	01	01
9	89	B4	01	01
0	89	95	01	01
MUTE	89	C1	01	01
VOL+	89	C2	01	01
VOL-	89	C3	01	01

Nota: O código "POWER" acima é para alterar o estado de energia da tela. Por favor, use o seguinte código para controlo dedicado de ligar e desligar.

Power On	01 30 2A 30 41 30 43 02 43 32 30 33 44 36 30 30 30 31 03 18 0D
Power Off	01 30 2A 30 41 30 43 02 43 32 30 33 44 36 30 30 30 34 03 1D 0D

Para comutação de entrada direta:

HDMI	FF 06 41 82 44 11
VGA	FF 06 41 A2 44 11