



# Philips Brilliance 109

Nem 17, nem 21 polegadas:  
um monitor no meio-termo



Ricardo Teles

O Brilliance 109 permite colocar um hub USB para a integração de periféricos

**M**onitores com telas grandes são uma bênção para quem tem a oportunidade de trabalhar com um, principalmente profissionais de DTP, artes gráficas, áudio digital e vídeo. Porém, fugir das tradicionais telas de 14 ou 15 polegadas só é possível para quem está disposto a pagar R\$ 700 ou muito mais. E o preço dos monitores cresce exponencialmente em relação às polegadas adicionais que oferecem. Talvez pensando nisso, a Philips lançou recentemente o Brilliance 109 de 19 polegadas, que oferece um meio-termo entre os modelos de 17 e 21 polegadas. O produto tem como principal destaque a baía USB na parte de trás do monitor, onde pode-se colocar um hub Universal Serial Bus (opcional) para permitir a integração de componentes USB diretamente no monitor, como mouse, teclado e impressora. Pode parecer bobagem atualmente, mas como os próximos modelos de Mac serão todos compatíveis com USB, uma porta dessas pode fazer uma grande diferença.

Outra característica interessante é o fato de ele já possuir falantes (com boa qualidade sonora) embutidos nas laterais da tela, além de oferecer recursos digitais para todos os tipos de ajustes – temperatura de cor, brilho, contraste, dimensionamento e inclinação da tela, graves e agudos dos falantes, entre outros.

O Brilliance 109 traz também uma tela de alto contraste com revestimento anti-brilho, anti-estática e anti-reflexo, que procura eliminar a influência do ambiente na visualização da imagem. Oferece ainda conectores de vídeo BNC, que é a opção ideal para quem precisa de alta fidelidade de cores.

Infelizmente, o Brilliance 109 não vem com cabo para conectar no Mac, o que obriga o usuário a utilizar um adaptador de PC para Mac – disponibilizado pela Philips como opcional – para conseguir utilizar o monitor num Macintosh. Ou seja: na hora de comprar, exija seu adaptador. O manual do produto diz que o monitor alcança resolução de até 1600 x 1200 pixels num PC. No entanto, só conseguimos obter resolução máxima de 1150 x 862 com milhares de cores num Mac 8600/300, utilizando o adaptador fornecido pela Philips, que inclui esquema de chaveamento para que o usuário escolha a resolução de tela (mas só é possível escolher a resolução no adaptador, de modo que é preciso reiniciar o sistema para trocar a resolução). Quando utilizamos um adaptador convencional (sem chaveamento), conseguimos 1200 x 900 e 256 cores. E, mesmo que se alcance a resolução mais alta, o *dot pitch* muito largo do monitor pode incomodar um pouco. **M**

### MONITOR BRILLIANCE 109



Philips: (011) 5188-8243

Preço: R\$ 2.300