

Supervisar Philips 273V7QDSB

pero no me arrepiento

De los cuatro monitores pedidos, tres tenían pxeles rotos y tuvieron que ser devueltos, ped 2 monitores en diferentes tiendas por turno. En pocas palabras: todavía estoy buscando un segundo monitor con una matriz completa.

Falta total de control de calidad, tomé 2 piezas y tuve que devolver ambas debido a los pxeles muertos. En uno, el píxel azul en el centro está encendido todo el tiempo, en el otro, uno negro (extinto) también está en el mismo centro. El monitor es muy brillante y el brillo se ajusta en un rango muy pequeño de "oh, Dios mío, mis ojos" a "joder, qué brillante", incluso cuando el brillo está en 0, sigue siendo muy brillante. En el modo sRGB, el monitor funciona solo con un brillo del 100% (una jamba obvia en el firmware, que se extiende desde la serie 234 o incluso antes), es decir, solo se puede usar en este modo como un "rayo de la muerte".

S, parece que no pedí 2 monitores en diferentes tiendas por turno. En pocas palabras: todavía estoy buscando un segundo monitor con una matriz completa.

Falta total de control de calidad, tomé 2 piezas y tuve que devolver ambas debido a los pxeles muertos. En uno, el píxel azul en el centro está encendido todo el tiempo, en el otro, uno negro (extinto) también está en el mismo centro. El monitor es muy brillante y el brillo se ajusta en un rango muy pequeño de "oh, Dios mío, mis ojos" a "joder, qué brillante", incluso cuando el brillo está en 0, sigue siendo muy brillante. En el modo sRGB, el monitor funciona solo con un brillo del 100% (una jamba obvia en el firmware, que se extiende desde la serie 234 o incluso antes), es decir, solo se puede usar en este modo como un "rayo de la muerte".

S, parece que no pedí 2 monitores en diferentes tiendas por turno. En pocas palabras: todavía estoy buscando un segundo monitor con una matriz completa.

Falta total de control de calidad, tomé 2 piezas y tuve que devolver ambas debido a los pxeles muertos. En uno, el píxel azul en el centro está encendido todo el tiempo, en el otro, uno negro (extinto) también está en el mismo centro. El monitor es muy brillante y el brillo se ajusta en un rango muy pequeño de "oh, Dios mío, mis ojos" a "joder, qué brillante", incluso cuando el brillo está en 0, sigue siendo muy brillante. En el modo sRGB, el monitor funciona solo con un brillo del 100% (una jamba obvia en el firmware, que se extiende desde la serie 234 o incluso antes), es decir, solo se puede usar en este modo como un "rayo de la muerte".

S, parece que no tomé 2 piezas y ambas tuvieron que ser devueltas debido a los pxeles muertos. En uno, el píxel azul en el centro está encendido todo el tiempo, en el otro, uno negro (extinto) también está en el mismo centro. El monitor es muy brillante y el brillo se ajusta en un rango muy pequeño de

"oh, Dios mo, mis ojos" a "joder, qu brillante", incluso cuando el brillo est en 0, sigue siendo muy brillante. En el modo sRGB, el monitor funciona solo con un brillo del 100% (una jamba obvia en el firmware, que se extiende desde la serie 234 o incluso antes), es decir, solo se puede usar en este modo como un "rayo de la muerte".

S, parece que no Tom 2 piezas y ambas tuvieron que ser devueltas debido a los pxeles muertos. En uno, el pxel azul en el centro est encendido todo el tiempo, en el otro, uno negro (extinto) tambn est en el mismo centro. El monitor es muy brillante y el brillo se ajusta en un rango muy pequeno de "oh, Dios mo, mis ojos" a "joder, qu brillante", incluso cuando el brillo est en 0, sigue siendo muy brillante. En el modo sRGB, el monitor funciona solo con un brillo del 100% (una jamba obvia en el firmware, que se extiende desde la serie 234 o incluso antes), es decir, solo se puede usar en este modo como un "rayo de la muerte".

S, parece que no incluso cuando el brillo est en 0, sigue siendo muy brillante. En el modo sRGB, el monitor funciona solo con un brillo del 100% (una jamba obvia en el firmware, que se extiende desde la serie 234 o incluso antes), es decir, solo se puede usar en este modo como un "rayo de la muerte".

S, parece que no incluso cuando el brillo est en 0, sigue siendo muy brillante. En el modo sRGB, el monitor funciona solo con un brillo del 100% (una jamba obvia en el firmware, que se extiende desde la serie 234 o incluso antes), es decir, solo se puede usar en este modo como un "rayo de la muerte".

S, parece que no