



## Dùng miếng dán PPF mặt nhám rất "phê": Chống chói tốt, viết vẽ như thật nhưng được 1 tháng là muốn bóc ra liền

🕒 30th July 2021

📱 Mobile



iphone phone điện thoại

Nếu dùng các dòng máy Galaxy Note, Tab hay iPad với bút S Pen và Apple Pencil hẳn ai cũng thấy không ưng cảm giác viết vẽ lắm.

Samsung thì liên tục cải thiện độ rít của đầu bút S Pen nhưng vẫn không xi nhê lắm, còn Apple Pencil thì cảm giác không khác gì cọ 1 cục nhựa lên mặt kính cả, cực kì trơn và không có chút gì chân thực.

Để cải thiện, nhiều nhà sản xuất đã bán ra các loại dán màn hình loại nhám, vừa chống chói vừa giúp trải nghiệm viết vẽ bằng bút giống thật hơn. Mình cũng đã thử mua 1 miếng giá 150k cho chiếc Galaxy Tab S7, không những bề mặt nhám mà còn là dạng dán dẻo PPF với rất nhiều ưu điểm như là tự liền vết xước nhỏ, bong bóng tự biến mất và cũng cực kì dễ dán lên, không cần thợ với tay nghề cao. Ban đầu dùng thích thật nhưng chỉ được 1 tháng là muốn tháo ra thay mới luôn.



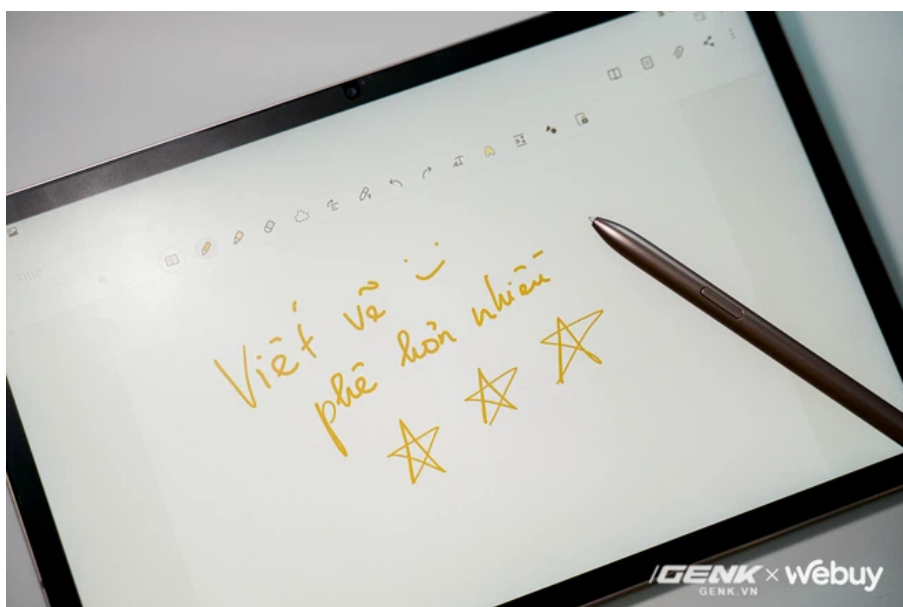
Khi mới dán xong bề mặt có rất nhiều bong bóng nhỏ, nhưng để không sau khoảng 5 ngày là chúng tự biến mất hoàn toàn.  
Quá là "vi diệu"!



Vì là miếng dán nhám nên luôn có cảm giác 1 lớp phủ mờ mờ lên màn hình. Tùy lúc mà có thể gây khó chịu hoặc không.



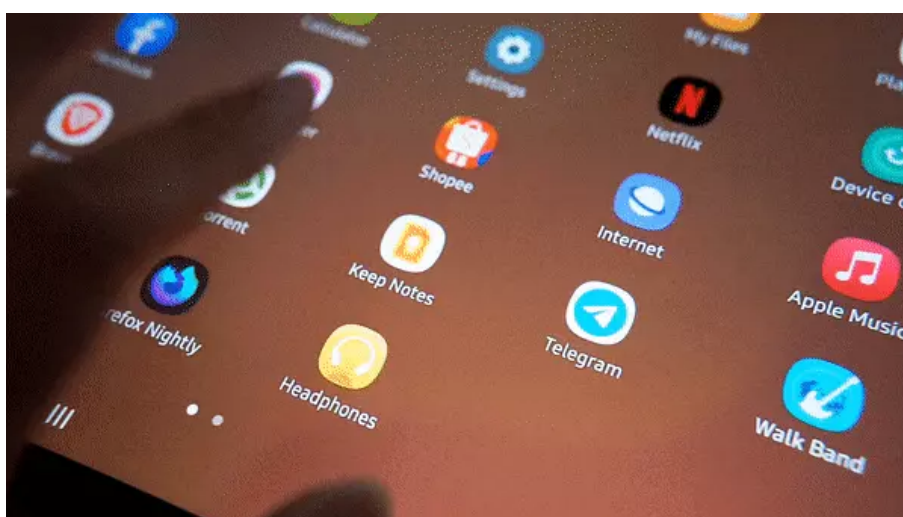
Chất lượng màu sắc không thay đổi nhiều nhưng độ tương phản thì giảm đáng kể. Màu đen trên màn hình LCD đã kém rồi giờ còn kém hơn. Ai dùng quen màn hình OLED/AMOLED mà dán nhám lên sẽ thấy hơi hụt hẫng vì mất đi màu đen sâu thẳm.



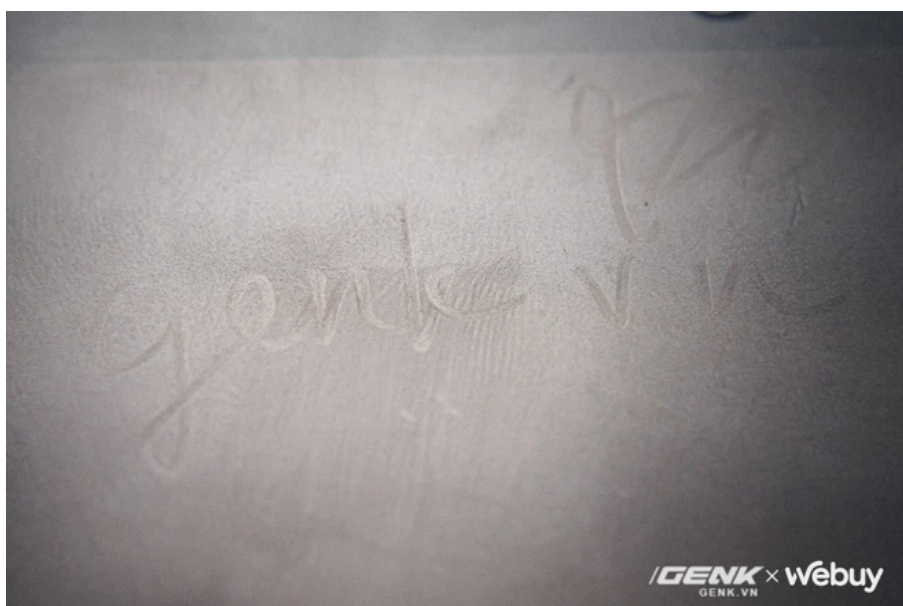
Điểm cộng lớn nhất là cảm giác viết vẽ giờ cực kì "phê". Đầu bút có cảm giác rít hơn, thật hơn và còn hơi lún nhẹ xuống, giống viết trên giấy tới 60 - 70%, trong khi nếu không dán thì chỉ giống khoảng 10 - 20% hoặc thấp hơn nếu dùng Apple Pencil với iPad.



Khả năng chống chói rất tốt, dùng máy trong nhà thoải mái không phải canh góc cho đỡ bóng. Tuy nhiên nếu dùng ngoài trời nắng thì hiệu quả không cao lắm.



Ngay cả cảm giác vuốt ngón tay trên màn hình cũng được cải thiện, cảm giác trơn tru êm tay và không bị rít như màn kính gốc.



Khi viết bằng bút S Pen, nếu nhấn mạnh chút thì sẽ để lại vết hằn trên màn hình, mất khoảng 1 - 2 ngày sẽ tự biến mất.



Suốt 1 tháng đầu tiên mình thấy hoàn toàn hài lòng với miếng dán màn hình nhám PPF này. Thế nhưng, sau 1 hôm để máy trong túi xách nhỏ đi ra ngoài, 2 góc dưới đã bị bóng loang lỗ lổ lớp dán vì phần gờ lên của nắp cover cọ vào. Cũng vì nó là miếng dán dạng dẻo, mềm nên mới gặp tình trạng này, chứ nếu dùng miếng dán cường lực trơn bóng, cứng cáp thì lại chẳng bị sao cả.



2 góc màn hình bị bong, rách lớp dán PPF mà không liền lại được nữa.



"Thủ phạm" chính là phần gờ nhô lên trên nắp của cover vốn để bảo vệ bàn phím và màn hình không cọ sát với nhau.

Vấn đề tiếp theo là bề mặt nhám làm đầu bút S Pen mòn rất nhanh. Samsung năm vừa rồi đã thiết kế lại đầu bút với chất liệu mềm hơn, bền hơn nhưng chỉ hợp để dùng trên mặt kính trơn của máy. Cứ thế này, mình sẽ phải sớm thay đầu bút sau khoảng 2 - 3 tháng nữa thay vì mức thông thường từ 1 - 2 năm.



Đầu bút S Pen mới mua 2 tháng mà đã mòn như dùng nửa năm rồi vậy. Một số người dùng Apple Pencil cũng khẳng định đầu bút nhanh "tã" hơn nhiều.

Nhìn chung, mình vẫn đánh giá cao chất lượng và những trải nghiệm mà miếng dán màn hình PPF chống chói này mang lại. Chỉ đáng tiếc là độ bền của nó không hề cao như kì vọng, phải thường xuyên thay mới nên sẽ rất tốn kém vì giá thường không rẻ lắm, có loại giá tới 300 400k/miếng lận. Nếu bạn có ý định mua về dùng thì nên cân nhắc kĩ.