

# COMPATIBILITE ECRAN



## *L'écran de ma tablette ou de mon smartphone est-il adapté à l'utilisation d'un ebrush® ?*

Il existe aujourd'hui deux principales technologies tactiles : la technologie capacitive et la technologie résistive.

## L'ebrush® Léonard fonctionne uniquement sur les écrans à technologie capacitive.



Bien que cette **technologie** soit **la plus répandue sur le marché**, elle équipe en effet la majorité des tablettes tactiles, mieux vaut se renseigner sur les capacités de son écran pour s'assurer de faire le bon choix.

Quelques détails pourront vous aider à déterminer le type de technologie embarqué sur votre appareil :

- **Le type d'écran :**

les écrans équipés de la technologie résistive sont recouverts d'une surface plastique, à l'inverse des écrans à technologie capacitive uniquement composés d'une dalle rigide en verre.

- **Le mode d'utilisation :**

les écrans capacitifs sont plus réactifs, il suffit d'effleurer la surface du doigt pour faire réagir l'appareil, tandis que pour les écrans résistifs, il faut appuyer relativement fort sur l'écran.

Par ailleurs, les écrans résistifs n'embarquent pas la technologie « multitouch » : on ne peut pas zoomer ou dézoomer sur l'écran avec deux doigts par exemple.

- **Le stylet :**

au départ, seuls les écrans résistifs permettaient d'utiliser un stylet. Les écrans capacitifs ne fonctionnaient qu'au doigt, conducteur d'électricité.

Aujourd'hui, la présence d'un stylet ne signifie plus forcément que votre écran est de type résistif. En effet, les constructeurs ont mis au point des stylets pouvant interagir avec des écrans capacitifs (le Samsung Galaxy Note 3 notamment).

**Dans tous les cas, le mieux est de vous reporter aux caractéristiques techniques spécifiées dans le manuel d'utilisation de votre appareil, ou de faire une recherche sur le site internet du fabricant pour déterminer le type de technologie de votre écran tactile.**



Retrouvez l'Association  
« **Speed Art Factory** »  
sur Facebook.

*Léonard*

