80%

des puces contenues dans vos téléphones, tablettes et ordinateurs sont fabriquées grâce à la technologie ZEISS!

LEGO®

utilise les équipements ZEISS

pour garantir la

qualité de ses pièces!

Audi®, Porsche® & Boeing®

font confiance aux instruments de mesure ZEISS pour garantir la qualité de leurs moteurs.

Grâce aux microscopes

ZEISS, il est possible de mesurer l'abrasivité d'un dentifrice sur la structure des dents.

75%

des opérations de la cataracte dans le monde, sont réalisées avec du matériel ZEISS.

Monet,

équipé des premiers verres ZEISS

Punktal, repeint sa série de 250

tableaux « Les Nymphéas ».

ZEISS lance les

lunettes intelligentes

avec une nouvelle génération de verres qui intégrera, à terme, des données numériques.

ZEISS a créé une

application FORUM® Viewer,

disponible sur l'Apple Store pour faciliter le diagnostic et l'enregistrement des données des ophtalmologistes.

Plus de

9 millions de personnes

ont visité le Planétarium ZEISS à Jena depuis sa première ouverture, le 18 juillet 1926.

ZEISS a installé ou vendu plus de

623 planétariums

à travers le monde depuis 1923.

Environ 200 millions de

personnes portent des lentilles de contact ZEISS à travers le monde.

ZEISS Vision Care reçoit environ

200 000 enquêtes

consommateurs

à travers le monde tous les jours.

ZEISS a lancé une gamme de verres correcteurs dénommés

DriveSafe, spécialement optimisés pour la conduite.

ZEISS et ExoLens développent un kit de

trois optiques pour iPhone:

une macro, pour les détails de très près, un téléobjectif, pour des détails de loin grâce à son zoom optique, et un

grand-angle pour les panoramas.

Plus de

20 gagnants de Prix Nobel

utilisent des microscopes ZEISS pour leurs recherches.

ZEISS a participé à la

conception des systèmes optiques

embarqués à bord du **programme Rosetta**afin de définir la meilleure zone d'atterrissage de
Philae sur la **comète**.

En 2012, ZEISS a une nouvelle fois été récompensée pour la haute qualité de ses verres.

C'est la troisième fois que la marque

ZEISS reçoit un Oscar pour la qualité

optique de ses objectifs de cinéma (en 1987 & 1999).

De nombreux films « oscarisés » ont été

tournés avec des objectifs de cinéma ZEISS

comme le « Seigneur des Anneaux » ou « Slumdog Millionnaire ».

En 2014,

six films tournés avec des lentilles ZEISS

ont reçu un ou des Oscars: « Gravity »,

« Dallas Buyers Club », « Gatsby le Magnifique », « Her »,

« Blue Jasmine » et « La Grande Bellezza ».

En 2014, lors de la célébration des 125 ans de la Fondation Carl Zeiss,

la Chancelière allemande

Angela Merkel

reconnait son importance historique et son orientation prometteuse.













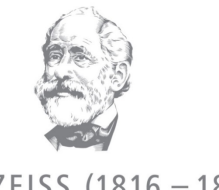






Le OGO de la fondation ZEISS

n'a cessé d'évoluer au fil des années.



CARL ZEISS (1816 – 1888)
200° ANNIVERSAIRE

En 2016, ZEISS célèbre le

200e ANNIVERSAIRE

de son fondateur, Carl Zeiss.