

23.05.2022 - 08:00 Uhr

NX.2 / L'homme, le design et le temps en symbiose / Avec le garde-temps et objet de design NX.2, les tubes Nixie sont rappelés à la vie et associent tradition et modernité de manière inattendue



Biel-Bienne (ots) -

L'homme, le design et le temps en symbiose

Battenberg Innovations est synonyme d'esprit inventif, de design, d'intégration professionnelle, de formation, le tout couplé à la volonté de développer et de réaliser en commun des projets innovateurs. Avec le garde-temps et objet de design NX.2, les tubes Nixie sont rappelés à la vie et associent tradition et modernité de manière inattendue.

Bienne, en mai 2022 Battenberg Innovations appartient à la fondation du même nom, un synonyme d'intégration professionnelle et de formation. Cet organisme bilingue est domicilié à Biel-Bienne. Sous le label Battenberg Innovations sont développées des idées et réalisés des projets inédits. C'est avec pour objectif la réalisation de quelque chose de particulier comme la NX.2 qu'est né un garde-temps surprenant, associant innovation, design et exclusivité. L'horloge numérique NX.2, limitée à une production de 10 unités, convient à chaque style d'aménagement. Tradition et modernisme s'y réunissent et fascinent par une manière inhabituelle d'afficher le temps: l'homme, le design et le temps réunis en une véritable symbiose.

Sous la direction de Stefan Kuonen, responsable du domaine horlogerie et industrie de la fondation Battenberg, les vénérables tubes Nixie ont été rappelés à la vie et ont reçu une nouvelle interprétation avec l'objet de design NX.2.

Un tube Nixie est un support d'affichage numérique fonctionnant selon le principe de la lampe à décharge. Ces tubes étaient très utilisés dans les années 60 et 70 pour l'affichage de valeurs de mesure et de calcul dans les instruments de cette époque. Kuonen s'est entouré du designer suisse renommé Björn Ischi et du programmeur tchèque Dalibor Farny, qui a redonné une nouvelle vie aux tubes Nixie. Pour conférer le format d'affichage voulu à l'objet de design NX.2 sans en modifier la disposition classique, quatre des six tubes Nixie ont été montés tête en bas. Comme pour une lampe à décharge, les signes et chiffres utilisés sont chargés électriquement et visualisés par une décharge lumineuse à travers des gaz rares. Battenberg Innovations ouvre de nouvelles voies avec une telle disposition et construction. Ce format est utilisé en exclusivité avec l'objet de design NX.2.

Stefan Kuonen commente: "La démarche consistant à sortir de l'oubli les tubes Nixie de manière inattendue m'a fasciné. Nous sommes tous très fiers d'avoir réalisé cet ambitieux projet avec des personnes ayant des talents particuliers. Les leçons tirées de l'objet NX.2 serviront à soutenir de nouveaux projets et à lancer de nouvelles voies".

Description de l'objet design

NX.2 Limited Edition: 10 pièces

Dimensions: 590 x 250 x 170 mm

Poids: 4430 g, avec valise 9630 g

Tension d'alimentation: 12V DC, bloc réseau 90-240 VAC 50-60 Hz

Consommation: 7,5W

Boîtier: aluminium EN AW-5754, traitement de surface Pralox®

Tubes Nixie: Dalibor Farny

Design: Designform Björn Ischi

Swiss Made, garantie 8 ans, certificat d'authenticité

Prix: CHF 12'000.00

Fonctionnement de l'affichage de l'heure NX.2

L'intensité lumineuse et les changements d'affichage se laissent régler facilement par Internet, via une appli iOS ou Android. Il est de plus possible de faire apparaître la date

(jour, mois, année) chaque minute pendant quelques secondes. L'objet NX.2 dispose d'un module Wi-Fi assurant la connexion Internet. L'heure est ainsi synchronisée automatiquement par le réseau. L'utilisateur peut accéder à tous les paramètres via un navigateur et maintenir l'horloge à jour grâce aux mises à jour du micrologiciel. En fait, l'horloge n'a pas besoin d'Internet pour fonctionner, celui-ci servant uniquement de source de synchronisation horaire.

Video <https://www.instagram.com/p/CZOrVKkhUwY/>

Video <https://nx2.ch/user-guide/>

info@nx2.ch

www.nx2.ch

https://www.instagram.com/nx.2_nixie/

Contact:

Monique Unterrassner

+41 79 251 22 61 munterrassner@bluewin.ch

Medieninhalte



NX.2 une manière inhabituelle d'afficher le temps / Texte complémentaire par ots et sur www.presseportal.ch/fr/nr/100090438 / L'utilisation de cette image est pour des buts rédactionnels gratuite. Publication sous indication de source: "obs/Stiftung Battenberg"

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/fr/pm/100090438/100889606> abgerufen werden.