

## Pressemitteilung

### Die neue HMI-Generation von Bafang - übersichtlich, robust und einfach zu bedienen

**Suzhou, Juni 2023** – Morgen eröffnet die nächste Eurobike in Frankfurt ihre Tore und damit das ideale Umfeld für Bafang, um seine neue Display-Generation zu präsentieren. Die beiden HMI-Modelle DP C010 und DP E165 zeichnen sich durch attraktive, moderne und benutzerfreundliche Monitore aus. Bafang Electric Ltd. als einer der führenden Hersteller von E-Bike-Komponenten mit Sitz in Suzhou konnte bei diesen Produkten wieder seine langjährige Erfahrung, Know-how und seine Expertise einfließen lassen.

Das neue, innovative Display des DP C010 von Bafang glänzt (im wahrsten Sinne des Wortes) mit einem auffallend großen, hydrophoben (wasserabweisenden) Display (4,0" TFT). Für die Anzeige der verschiedenen E-Bike-Parameter kann der Nutzer zwischen 6 verschiedenen Anzeigemodi und vorprogrammierten Sprachen (Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Niederländisch und Tschechisch) wählen. Die Multi-Mount-Option hält das HMI bei Lenkerdurchmessern bis zu 3,5 cm fest in jeder Position. Die hohe Helligkeit und der volllaminierter Display erleichtern das Ablesen der Fahr-/Tourendaten bei allen Tageslichtverhältnissen und diese sind sofort lesbar. Zudem schaltet das Display automatisch (lux-gesteuert) zwischen Tag- und Nachtansicht um.



Photo: Display DP C010 – Klare Optik, auch bei Regen dank hydrophober Beschichtung

Bafang Electric (Suzhou) Co., Ltd.  
No. 6 Dongyanli Rd • Suzhou Industrial Park • 215125, Suzhou China

## Benutzerfreundlichkeit & nahtlose Integration - DP E165

Ein weiteres Highlight der Display-Innovationen von Bafang ist das DP E165, das speziell für die nahtlose Integration/Positionierung im Oberrohr innovativer Fahrradkonzepte entwickelt wurde. Trotz seines schlanken, eleganten Designs ist das HMI sehr robust. Es verfügt über eine verdeckte Kabelführung und unterstützt OTA-Upgrades über Bluetooth. Besonders ansprechend ist das schlanke Display, das intuitiv (einfach) zu bedienen ist und eine schnelle Erfassung der Fahrdaten auch während der Fahrt ermöglicht.



Photo: DP E165 – Innovatives Oberrohrdisplay der Extraklasse

## Breites Anwendungsspektrum und kurze Lieferzeiten

Die neuen HMIs von Bafang zeichnen sich durch ihr zeitloses Design aus und bieten Designern damit ein breites Anwendungsspektrum für kommende E-Bike-Konzepte. Beide Systeme befinden sich bereits in der Serienproduktion (seit März 2023) und können als Muster oder als reguläre Bestellung (max. 60 Tage Lieferzeit) bestellt werden. Beide Displays können auf der Eurobike bei uns am Stand J18 in Halle 8 getestet werden.



Photo: Das integrierte DP E165 (Positionierungsidee)

# BAFANG

POWER YOUR LIFE

Bafang Electric (Suzhou) Co., Ltd.  
No. 6 Dongyanli Rd • Suzhou Industrial Park • 215125, Suzhou China

Medienkontakt (global):

Oliver Rüsche

E-Mail: [o.ruesche@bafang-e.com](mailto:o.ruesche@bafang-e.com)

Tel.: +49 (0)5257 9341 09406

Mobil: +49 (0)152-900 14054

## Über BAFANG:

Bafang, einer der führenden Hersteller von E-Mobilitätskomponenten und E-Antriebssystemen, entwickelt seit 2003 Komponenten und komplette Systeme für Elektrofahrzeuge. Das Unternehmen ist an der Börse in Shanghai (603489.SS) notiert und konzentriert sich auf alle globalen E-Mobilitätstrends der Zukunft: sei es individuelle E-Bikes, E-Scooter oder für öffentliche Bike-Sharing-Systeme. Bafang beschäftigt weltweit rund 1400 Mitarbeiter an 8 internationalen Standorten. Der Hauptsitz, die Entwicklung und das Produktionszentrum befinden sich in Suzhou, in unmittelbarer Nähe zu Shanghai/China. Eine virtuelle Besichtigung des Hauptsitzes in Suzhou per VR Panorama Tour startet [hier](#).

Bafang hat Vertriebs- und Servicezentren in den Niederlanden, in den USA, in Deutschland, Frankreich, Italien, Dänemark und China. Das Werk in Polen fokussiert sich auf die Produktion von Mittelmotor-Systemen für die europäischen Märkte.

Website: [www.bafang-e.com](http://www.bafang-e.com)

E-Mail: [info@bafang-e.com](mailto:info@bafang-e.com)

Diese Mitteilung wurde von Bafang Electric (Suzhou) Co., Ltd. herausgegeben, die somit die Verantwortung für den gesamten Inhalt trägt.