



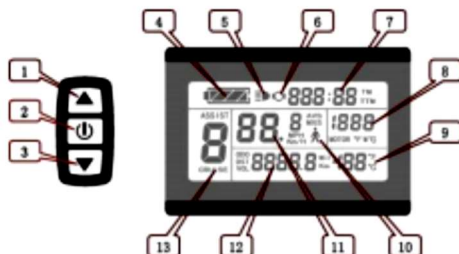
دفترچه راهنمای نمایشگر KT-LCD3

راهنمای کاربر صفحه نمایش KT-LCD3

مشتری گرامی، لطفا پیش از استفاده از دستگاه KT-LCD3 این راهنما را مطالعه بفرمایید. این راهنما به شما کمک خواهد کرد، به درستی از دستگاه استفاده کنید تا به امکانات متنوعی همچون کنترل ای-بایک و اطلاع از وضعیت آن دسترسی داشته باشید.

کاربردها و علامت‌ها

صفحه نمایش و کلیدهای کنترل جداگانه طراحی شده‌اند.




پاور اسیست 6 KM/H		۱۰	دکمه بالا		۱
سرعت حرکت (متریک)	KM/H	۱۱	دکمه روشن و خاموش		۲
سرعت حرکت (امپریال)	MPH		دکمه پایین		۳
ماکسیمم سرعت	MXS		مصرف باتری		۴
سرعت متوسط	AVS		چراغ‌های جلو و عقب		۵
مسافت (متریک)	Km	۱۲	علامت موتور		۶
مسافت (امپریال)	Mil		زمان تک سفر	TM	۷
مسافت تک سفر	DST		زمان کل سفرها	TTM	
کل مسافت‌های طی شده	ODO		اطلاعات موتور	MOTOR W	۸
ولتاژ باتری	VOL	دمای موتور	MOTOR °C		
قدرت پاور اسیست	ASSIST	دمای موتور	MOTOR °F		
حالت کروز	CRUISE	۱۳	دمای محیط به سانتی‌گراد	°C	۹
			دمای محیط به فارنهایت	°F	

راهنمای استفاده

۱. روشن و خاموش



برای روشن کردن دستگاه، دکمه را فشار دهید و برای خاموش کردن آن، دکمه را بار دیگر برای مدت کمی طولانی‌تر بفشارید. در صورتی که موتور به مدت ۵ ثانیه مداوم کار نکند و ای-بایک در استفاده نباشد، دستگاه به طور اتوماتیک خاموش میشود.

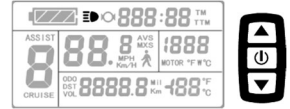
۲. نمایش

دکمه  را بفشارید تا دستگاه روشن شود و وارد نمایش ۱ شوید.





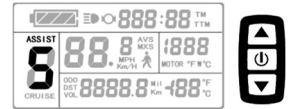
۲/۱. روشن کردن چراغ های جلو و عقب

دکمه  را مدتی نگه دارید تا چراغ های جلو و عقب روشن شوند؛ برای خاموش کردن چراغ ها، دکمه  را دوباره مدتی نگه دارید.






۲/۲. دکمه تغییر قدرت نیروی کمکی (ASSIST)

دکمه های  یا  را بفشارید تا قدرت نیروی کمکی را تغییر دهید. عدد ۱ برای کمترین قدرت و عدد ۵ برای بیشترین قدرت میباشد. پس از هر بار خاموش و روشن کردن، سطح قدرت به طور خودکار همان سطح پیش از خاموشی خواهد بود (کاربر میتواند آنرا تغییر دهد).




در سطح ۰ نیروی کمکی غیرفعال است.

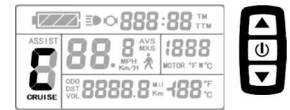
۲/۳. نیروی کمکی 6 Km/H

با نگه داشتن دکمه  علامت  چشمک خواهد زد و ای-بایک با سرعت بیشتر از ۶ کیلومتر بر ساعت حرکت نخواهد کرد. دکمه  را رها کنید تا قابلیت غیرفعال شود.






۲/۴. قابلیت کروز

پس از اینکه علامت کروز روشن شد، سرعت بیش از ۷ کیلومتر بر ساعت است. دکمه  را مدتی نگه دارید تا وارد حالت کروز شوید. برای خارج شدن از این حالت ترمز بگیرید یا هر دکمه ای را فشار دهید.




۲/۵. نمایش و حذف اطلاعات تک

پس از روشن کردن دستگاه، به مدت ۵ ثانیه، همزمان دکمه های  و  را فشار دهید. علامت های زمان تک سفر (TM) و مسافت تک سفر (DST) روشن میشوند، دکمه  را برای مدت کوتاهی نگه دارید تا اطلاعات هر دو آنها حذف شود. اگر موفق به نگه داشتن دکمه ها برای ۵ ثانیه نشدید، به طور خودکار پس از ۵ ثانیه به صفحه نمایش اصلی برگردانده میشود و اطلاعات دست نخورده باقی می ماند.




۳. نمایش ۲


در صفحه نمایش ۱، دکمه  را مدتی کوتاه نگه دارید تا وارد نمایش ۲ شوید. هنگام حرکت صفحه نمایش ۲ پس از ۵ ثانیه به طور اتوماتیک وارد صفحه نمایش ۱ میشود و دمای موتور (°C MOTOR) جایگزین وضعیت قدرت موتور (MOTOR W) میشود.




۴. نمایش ۳

در صفحه نمایش ۲، دکمه  را مدتی کوتاه نگه دارید تا وارد نمایش ۳ شوید. هنگام حرکت، پس از ۵ ثانیه ماکسیمم سرعت (MXS) با سرعت اصلی حرکت (Km/H) به طور اتوماتیک جایگزین میشود.



۵. در نمایش ۳، دکمه  را برای مدت کوتاهی نگه دارید تا به صفحه نمایش ۱ برگردانده شوید.

۶. دکمه  را نگه دارید تا صفحه نمایش و کنترلر را خاموش کنید.

۷. رابط فوری اتوماتیک

۷/۱. نمایش کدهای خطا

شرح خطا

کد خطا

خطای تراشل (دسته گاز)

01_info

خطای موتور

03_info

خطای سیگنال سنسور گشتاور

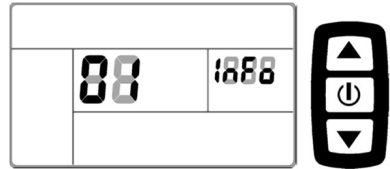
04_info

خطای سنسور سرعت محور

05_info

اتصال کوتاه موتور یا کنترلر

06_info








خطا در سیستم کنترل با چشمک زدن کد خطا نمایان میشود. هنگامی که مشکل برطرف شود به طور اتوماتیک از صفحه نمایش کد خطا خارج میشود.

۷/۲. اخطار دمای موتور

هنگامی که دمای موتور از مقدار اخطار بیشتر شود، علامت (°F) °C MOTOR شروع به چشمک زدن میکند تا به شما اخطار بدهد؛ در این هنگام، کنترلر به شما راه مناسب برای محافظت از موتور را ارائه خواهد داد.



تنظیمات اصلی

۱. تنظیم سرعت ماکسیمم


پس از روشن کردن دستگاه، دکمه های  و  را همزمان به مدت ۵ ثانیه نگه دارید، علامت های Km/H و MXS شروع به چشمک زدن خواهند کرد، دکمه  یا  را برای مدتی کوتاه نگه دارید تا سرعت ماکسیمم را تنظیم کنید (پیشفرض 25 Km/H). دکمه  برای مدت کوتاهی نگه دارید تا وارد تنظیمات پارامتر های بعدی شوید.





۲. تنظیم قطر چرخ

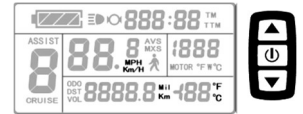
تنظیم قطر چرخ پس از اتمام تنظیم سرعت ماکسیمم انجام میشود. دکمه  یا  را برای مدتی کوتاه نگه دارید تا مشخصات قطر چرخ را تنظیم کنید.





یکی از اعداد ۸، ۶، ۱۰، ۱۲، ۱۴، ۱۶، ۱۸، ۲۰، ۲۲، ۲۴، ۲۶، ۲۸ و ۳۰ اینچ را انتخاب کنید. دکمه  را برای مدت کوتاهی نگه دارید تا وارد تنظیمات پارامتر های بعدی شوید.

۳. واحد های متریک


تنظیم واحد های متریک پس از اتمام تنظیم قطر چرخ انجام میشود. دکمه  یا  را برای مدتی کوتاه نگه دارید و واحد های متریک سرعت، مسافت و دمای محیط را انتخاب کنید.



نمایش	متریک	امپریال
سرعت	KM/H	MPH
مسافت کل	Km	Mil
دمای محیط	دما به °C	دما به °F

۴. چشمک زدن علامت های Km/H و Km پس از تنظیم واحد های متریک متوقف خواهد شد. دکمه  را برای مدت کوتاهی نگه دارید تا دوباره وارد تنظیمات سرعت ماکسیمم شوید؛ یا دکمه  را مدتی طولانی نگه دارید تا از تنظیمات خارج شوید، مقادیر تنظیم کرده را ذخیره کنید و وارد صفحه نمایش ۱ شوید.

۵. خروج از تنظیمات

برای خروج از هر بخش از تنظیمات کافی است پس از اعمال تغییرات، دکمه  را طولانی مدت نگه دارید، در این حالت تغییرات شما ذخیره میشوند. در هر بخش از تنظیمات اگر موفق به نگه داشتن دکمه ها برای بیش از ۱ دقیقه نشدید، صفحه به طور خودکار وارد نمایش ۱ میشود و تغییرات اعمال نمیشوند.

