

Ein Handy,

das all die vielen elektronischen Geräte, die ein Radfahrer bei sich trägt, in sich vereint,  
vordergründig simpel und dennoch sehr konfigurierbar ist

und vorallem: Das man bedienen kann, ohne die Hände vom Lenker nehmen zu müssen



die idee

- \_minimal gebogene Form
- \_schmaler Rand
- \_Touchscreen
- \_Anschlussmöglichkeiten für Peripherie
- \_Lautsprecher und Mikro auf der Rückseite

das gerät



- \_In beide Bremsschalthebel integrierte analoge Druckknöpfe
- \_Unterscheidung analoger Druck und Klick
- \_Bedienkonzept setzt sich im GUI fort
- \_Endlosmenü, Scrollgeschwindigkeit über Druckstärke
- \_linker Knopf für die Hauptmenupunkte
- \_rechter Knopf für Submenupunkte
- \_Klick links: zurück
- \_Klick rechts: vor / ok
- \_beide Knöpfe gleichzeitig lange gedrückt: Löschen

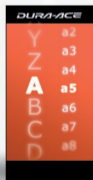
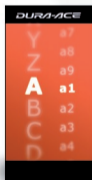


# das interface

Klick links:  
Modi wechseln



Klick links: Zurück zum Standart-Menu  
Klick rechts: Bestätigen  
Druck links: Hauptmenupunkte durchscrollen  
Druck rechts: Untermenupunkte durchscrollen



Klick links: Zurück  
Klick rechts: Bestätigen  
Druck rechts: Scrollen



## die menustruktur