



DRONE RACING, SPORT VAN DE TOEKOMST!

DE DRONES ZIJN GELAND! WE KUNNEN ONS NU REEDS GEEN TOEKOMST MEER VOORSTELLEN WAAR ZE NIET AANWEZIG ZULLEN ZIJN. VAN INDUSTRIE TOT VRIJE TIJD TOT, JAWEL; SPORT!



LUID, FLITSEND EN RAZENDSNEL.

DE PILOTEN BESCHIKKEN OVER DE BLIKSEMSNELLE HAND-OOG COORDINATIE VAN EEN FORMULE 1 PILOOT. DAT MOET WEL MET EEN MACHINE DIE OP 1 SECONDE NAAR 100KM/U KAN VERSNELLEN.

DE ENIGE REGEL IS DAT JE NIET VAN DE TRACK MAG AFWIJKEN, VOOR DE REST IS ALLES TOEGESTAAN.

INZICHT, SNELLE BESLISSINGEN, TACKTIEK EN EEN GEZONDE DOSIS LEF ZIJN EVENEENS NOODZAKELIJK.



DOOR DE 'OGEN' VAN DE DRONE

ELKE RACEDRONE IS UITGERUST MET EEN VERTRAGINGSVRIJE CAMERA EN DRAADLOZE VERBINDING NAAR EEN VIDEOBRIL, SPECIAAL ONTWERPEN VOOR HET DRONE RACEN.

ALS TOESCHOUWER KAN JE MEEKIJKEN OP EEN SCHERM MET WAT DE PILOOT IN ZIJN BRIL ZIET.



TECHNOLOGISCHE HOOGSTANDJES

RACEDRONES ZIJN VOLOP IN ONTWIKKELING. ELKE MAAND IS ER WEL WEER EEN NIEUWE EVOLUTIE, DANKZIJ DE GROEIENDE COMMUNITY VOL BOLLEBOZEN.

PILOTEN KENNEN HUN DRONES VAN BOVEN TOT ONDER. ZE HEBBEN HEM NAMELIJK TOT HET LAATSTE SCHROEFJE EN SOLDEERPUNT ZELF GEBOUWD.

MET HUN 3D-PRINTERS EN FREESTOESTELLEN GAAN ZE CONSTANT OP ZOEK NAAR BETERE EN LICHTERE CONSTRUCTIES.

GEZIEN DE MOTOREN EN CRASHES EEN ENORME KRACHT OP HET FRAME UITOEFENEN, STELLEN ZE DIT SAMEN UIT HOOGWAARDIGE MATERIALEN ALS 7075 ALUMINIUM, TITANIUM EN CARBON FIBRE.

ELK ONDERDEEL DAT EEN MICROCHIP BEVAT DRAAIT OP FIRMWARE DIE ZE CONTINU UPDATEN EN VERBETEREN NAAR HUN NODEN. WIE STILSTAAT BLIJFT ACHTEROP. EEN RACE OP ZICH.

