



Hypershell  
X Ultra



Hypershell  
X Carbon



Hypershell  
X Pro



Hypershell  
X Go



## Огляд

**Підвищена продуктивність для екстремальних експедицій**

**Мобільність нового рівня для подорожей**

**Баланс потужності для пригод на будь-якому рельєфі**

**Підтримка щоденного руху**

Зменшення фізичного навантаження	Макс. 39%	Макс. 30%	Макс. 30%	Макс. 20%
Колір	Глянцевий темно-чорний	Матовий темно-чорний	Матовий сріблясто-сірий	Матовий сріблясто-сірий
Маса (без акумулятора)	1.8 кг	1.8кг	2 кг	2 кг
Габарити у складеному вигляді	430 × 260 × 125 мм	430 × 260 × 125 мм	430 × 260 × 125 мм	430 × 260 × 125 мм
Пікова потужність	1000 Вт	800 Вт	800 Вт	400 Вт
Максимальна швидкість асистування	25 км/ год	20 км/ год	20 км/ год	12 км/ год
Запас ходу	30 км на одному акумуляторі, у комплекті 2 акумулятори	17,5 км на одному акумуляторі, у комплекті 2 акумулятори	17,5 км на одному акумуляторі, у комплекті 2 акумулятори	15 км на одному акумуляторі, у комплекті 1 акумулятор
Ємність акумулятора	5000 мА·год / 72 Вт·год	5000 мА·год / 72 Вт·год	5000 мА·год / 72 Вт·год	5000 мА·год / 72 Вт·год
Спосіб заряджання	USB-C або зарядний хаб на 4 порти	USB-C або зарядний хаб на 4 порти	USB-C або зарядний хаб на 4 порти	USB-C або зарядний хаб на 4 порти
Швидкість заряджання	приблизно 88 хв (із портативним зарядним пристроєм 65 Вт)	приблизно 88 хв (із портативним зарядним пристроєм 65 Вт)	приблизно 88 хв (із портативним зарядним пристроєм 65 Вт)	приблизно 88 хв (із портативним зарядним пристроєм 65 Вт)
Режими роботи	Transparent, Eco, Hyper, Fitness	Transparent, Eco, Hyper, Fitness	Transparent, Eco, Hyper, Fitness	Transparent, Eco
Смарт режими	12	10	10	6
Матеріали конструкції	вуглецеве волокно SpiralTwill 3000; титановий сплав SinterShell	Свуглецеве волокно; титановий сплав; алюмінієвий сплав	армований полімер з вуглецевим волокном; алюмінієвий сплав; нержавіюча сталь	алюмінієвий сплав; нержавіюча сталь; армований полімер
Смарт керування	watchOS, iOS, Android,	iOS, Android	iOS, Android	iOS, Android
Ступінь захисту	IP54	IP54	IP54	IP54