**Estudio de estilo**

**Si el robot fuera un/una [objeto], ¿qué [objeto] sería?**

Ejercicio de diseño propuesto por José Luis, diseñador industrial de Keonn.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **¿Una cafetera?** | **¿Una nevera?** | **¿Un ordenador?** |
|  | Hisense RS670N4HC2 Independiente 566L A++ Acero inoxidable nevera puerta lado a lado - Frigorífico side-by-side (Independiente, Acero inoxidable, Puerta americana, LED, Tocar, LED) | Apple Mac Pro Xeon E5 16GB 256SSD 2x AMD FirePro D500 Cable luz no original Reacondicionado MSI Trident X Plus 9SF-488EU - Ordenador de sobremesa (Intel Core i9-9900K, 64 GB RAM, 2 TB HDD, 2 TB SSD, Nvidia GeForce RTX 2080 Ti Ventus, Windows 10 Pro) Negro |
|  | +El diseño recto con detalles curvos aporta sobriedad y elegancia.  -También impone, y el robot no debería. | +El primer diseño da una sensación más elegante y profesional. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **¿Un asistente de voz?** | **¿Un móvil?** | **¿Una colonia?** |
| Altavoz inteligente Google Home Mini carbón · Electrónica · El ...Resultat d'imatges de alexa | Resultat d'imatges de mi 9t pro | Resultat d'imatges de sauvage dior |
| +leds de información |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **¿Una lámpara?** | **¿Una estufa?** | **¿Una planta?** |
|  |  | Resultat d'imatges per a "tiesto planta de diseño"" |
| +leds de información | +Asa, pantalla de información. |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **¿Un carrito de compra?** | **¿Unos auriculares?** |
| Imagen 1 de 1 | HAYLOU GT1 Pro TWS Auriculares inalámbricos Huella Digital Táctil ... |
| +Asa | +4 leds de batería. |

**Conclusiones:**

* Perfil redondeado y minimalista.
* Poner leds de notificación. Los leds proporcionan información, a la par que quedan bien y añaden viveza y diseño sin añadir demasiada complejidad e información innecesaria.
  + Un halo alrededor arriba
  + Una tira de leds vertical frontal.
  + Los leds deben verse, pero no deslumbrar. Poner en el interior.
* Poner hendiduras o un asa para mejorar el agarre del robot.