****

**Samsung Bespoke Jet**

**O aspirador para uma experiência de limpeza completa**

*O elegante e inovador aspirador vertical possibilita uma experiência de limpeza mais potente com 210W de sucção e mais higiénica através da sua Estação de Limpeza e Carga*

**Lisboa – 28 de abril de 2022** – A **Samsung Electronics Co., Ltd**. anunciou a chegada ao mercado nacional do [**Bespoke Jet**](https://www.samsung.com/pt/vacuum-cleaners/stick/vs9500al-vc-with-all-in-one-clean-station-white-vs20a95823w-ep/), um aspirador sem fios com uma Estação de Limpeza e Carga integrada. O Bespoke Jet proporciona uma limpeza mais higiénica através de um Sistema de Filtragem Multicamadas que garante a remoção de 99,999%1 da sujidade. Leve e prático, o Bespoke Jet está equipado com o avançado Motor HexaJet com 210W de potência de sucção. Para além de tudo isto traz consigo uma inovadora **Estação de Limpeza e Carga,** uma base que carrega o aspirador e esvazia automaticamente o depósito do lixo. Repleto de inovações, o Bespoke Jetestá disponível em Portugal por um PVPR de **849€**

**Elevado Desempenho para uma limpeza mais eficaz**

O aspirador Bespoke Jet vem equipado com uma Estação de Limpeza e Carga de dupla função, que permite, simultaneamente, recarregar o equipamento e transferir o lixo de forma totalmente limpa. Quando o aspirador é colocado na estação de limpeza, esta esvazia automaticamente o reservatório do lixo sem que as partículas mais finas de pó escapem, algo que é possível graças à tecnologia única *Air Pulse* da Samsung. Tudo enquanto o carregamento é gerido automaticamente.

O seu sistema de filtragem multicamadas de 99,999%[[1]](#footnote-1) assegura que o Bespoke Jet liberta apenas ar limpo durante a limpeza. À medida que o ar é aspirado, o ciclone principal separa grandes partículas de pó, que são depois recolhidas num filtro de grelha metálica. Um microfiltro específico para a captura de partículas finas de pó, e, finalmente, um filtro de pó fino retém micropoeiras que poderiam de outra forma facilmente escapar. Ao apresentar uma estrutura multiciclone de alta eficiência, o Ciclone Jet cria uma trajetória de ar ótima para reduzir a resistência do ar e minimizar a perda de sucção, retendo higienicamente todo o tipo de partículas sugadas para o aspirador.

Em suma, o novo Samsung Bespoke Jet oferece:

* **Estação de limpeza e Carga** – para esvaziamento automático e enquanto a bateria é recarregada. Capacidade da estação de limpeza é de 2L.
* **Autonomia até 60 minutos** – bateria amovível de longa duração, podendo adquirir (separadamente) outras baterias para alargar o período de limpeza. O tempo de carga da bateria é de 3 horas e meia (carga completa). A tecnologia única da Samsung assegura que a bateria mantém 70% do seu desempenho original mesmo depois de 500 ciclos[[2]](#footnote-2).
* **Maior Potência de sucção** – melhor desempenho na sucção de pó e partículas mais difíceis. Ideal para utilização em diferentes superfícies.
* **Elevado Desempenho** – o sistema aplicado otimiza a circulação de ar pelo equipamento e a filtragem multicamada retém eficazmente as mais finas partículas de pó. O filtro evita a reemissão de pó fino e bloqueia pequenas partículas de pó. Todo o conjunto do reservatório (com capacidade de 0,5L) e do filtro de pó é inteiramente lavável e reutilizável[[3]](#footnote-3). A escova tem cabeça rotativa de 180º, mostrando-se mais cómoda até para zonas de difícil acesso.
* **Design de baixo peso** – menos pressão no pulso durante o processo de limpeza. Maior controlo e movimentos mais fáceis. Peso do equipamento é de 2,7kg.
* **Maior eficiência energética** - assegura uma potência nominal de até 580W[[4]](#footnote-4), para uma potência de sucção efetiva de apenas 210W[[5]](#footnote-5).
* **Mostrador Multifunções** – mostrador digital LCD que suporta 28 idiomas. Este ecrã dá-lhe toda a informação de que necessita, incluindo as suas definições de nível de sucção e o tempo restante da bateria. Também fornece informação sobre quaisquer problemas, tais como entupimento, objetos presos na escova, ou filtros em falta, e fornece um guia para o ajudar a resolver o problema.

"*A chegada do Bespoke Jet vem alterar a forma como olhamos para os aparelhos domésticos. O mesmo insere-se na filosofia da gama Samsung Bespoke, que nos oferece um equipamento elegante, inovador e concebido para se enquadrar em qualquer casa*”, afirma**Henrique Pereira, *Head of Sales* de *Digital Appliances* na Samsung Electronics**, "*O Samsung Bespoke Jet vem proporcionar um nível acima no que toca à limpeza doméstica, a potência de sucção aliada ao seu desempenho garante divisões da casa sempre limpa e um ar livre de partículas, uma mais-valia quando procuramos espaços cada vez mais higiénicos”.*

Para mais informações sobre o **Samsung** **Bespoke Jet,** por favor visite a página: <https://www.samsung.com/pt/vacuum-cleaners/stick/vs9500al-vc-with-all-in-one-clean-station-white-vs20a95823w-ep/>.

**Sobre a Samsung Electronics Co., Ltd.:**

A Samsung Electronics Co., Ltd. inspira o mundo e molda o futuro, através do desenvolvimento de tecnologias e ideias inovadoras. A empresa está a redefinir o universo das televisões, smartphones, equipamentos wearable, tablets, eletrodomésticos, sistemas de rede, memórias e soluções LED. Para aceder às notícias mais recentes, visite a Sala de Imprensa em <http://news.samsung.com>.

**Contacto de imprensa:**

André Gonçalves - ar.goncalves@samsung.com ou 917878789

Hugo Costa – hugo.costa@lift.com.pt ou 914 409 524

1. Testado com base no padrão IEC 62885-2, CL.5.11 usando o modo Jet pela SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH. Os resultados podem variar em função da utilização real. [↑](#footnote-ref-1)
2. Mantém 70 por cento da capacidade após 5 anos de utilização a 100 ciclos/ano, com base na capacidade do pacote de baterias (2200mA). 1 ciclo: Descarga total depois de estar completamente carregada (100~0 por cento). Os resultados podem variar em função da utilização. Com base em testes internos. [↑](#footnote-ref-2)
3. Importante secar completamente o filtro de pó por um período superior a 24 horas à sombra antes de este ser utilizado novamente. [↑](#footnote-ref-3)
4. Baseado em testes internos de acordo com o padrão IEC60335-1 Cl. 10 standard. [↑](#footnote-ref-4)
5. Sucção testada com base no padrão IEC62885-2 Cl. 5.8, testada à entrata do acessório não motorizado, com o modo Jet. Baseado em testes pela SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH [↑](#footnote-ref-5)