

RAPORT TECHNICZNY

Zamawiający raport:	PKO Leasing ul. Świętokrzyska 36, 00-116 Warszawa
Numer zlecenia:	139/24/01/2025/PKO LEASING REMARKETING
Numer wewnętrzny:	22/023650
Wykonawca raportu:	Piotr Bałaziński
Przedmiot raportu:	Laptop Dell XPS 17 9720
Nr fabryczny:	5T85NL3
Data sporządzenia raportu:	31-01-2025



Cel i przeznaczenie raportu

Celem raportu jest określenie wartości rynkowej i wartości dla wymuszonej sprzedaży przedmiotu wyceny dla potrzeb określenia ceny wywoławczej na aukcji, na rzecz PKO Leasing S.A.

Przedmiot raportu

W dniu 28-01-2025r. przeprowadzono oględziny na terenie placu PKO LEASING REMARKETING 05-600 Słomczyn ul. Metalowa 10. Oględziny wykonał Piotr Bałaziński

Laptop Dell XPS 17 9720

Dane identyfikacyjne:

Nazwa:	Laptop
Producent:	DELL
Typ/model:	XPS 17 9720
Numer fabryczny:	5T85NL3
Rok produkcji:	2022

Podstawowe dane techniczne wg producenta i tabliczki znamionowej

System operacyjny:	Brak
Stan baterii:	Excellent
Procesor:	Intel Core i9-12900HK 12 generacji 5 GHz
Pamięć RAM:	64 GB
Pamięć wbudowana:	2 TB
Karta graficzna:	Nvidia RTX3060
Masa własna:	2420 g
Wymiary stołu roboczego:	420 x 220 cm
Wyposażenie:	- ekran dotykowy - podświetlana klawiatura - ekran błyszczący LED WVA - USB4 Typu-C 4 szt - Czytnik kart pamięci SD - Wyjście słuchawkowe/ mikrofonowe

Informacje dotyczące stanu technicznego i dokumentacji

Urządzenia zmagazynowane bez pudełka. Wykonano oględziny urządzenia zewnątrz. Urządzenie podłączono do zasilania za pomocą ładowarki uniwersalnej, która nie jest sprzedawana z urządzeniem. Brak ładowarki oraz pudełka do urządzenia. Po uruchomieniu wykonano próbę pracy w ograniczonym zakresie, brak systemu operacyjnego. Istnieje możliwość wykrycia dodatkowych wad po wykonaniu pełnej próby pracy

Wykryto typowe ślady użytkowania takie jak zarysowania obudowy.

Szczegółowy stan maszyny zobrazowany w dokumentacji zdjęciowej.

Okazano fakturę zakupu urządzenia

Oględziny przedmiotu zostały przeprowadzone na placu i dotyczyły sprzętu poleasingowego, bez możliwości weryfikacji w działaniu i/lub uruchomienia. W związku z tym ocena stanu technicznego opiera się wyłącznie na oględzinach wizualnych.

W związku z tym istnieje możliwość ujawnienia uszkodzeń i usterek poza opisanymi w wycenie, w trakcie uruchomienia i eksploatacji przedmiotu.

Zalecamy zatem skorzystanie z możliwości oględzin przedmiotu we własnym zakresie, najlepiej przy udziale wybranego serwisu lub mechanika/serwisanta, co pozwoli na pełniejszą weryfikację stanu technicznego i kompletności przed udziałem w aukcji.

CE:

Rzecznik nie dokonał weryfikacji, czy przedmiot spełnia wymagania dyrektywy maszynowej UE. Ocena stanu technicznego maszyny opiera się wyłącznie na oględzinach oraz informacjach umieszczonych na tabliczce znamionowej, a także na ewentualnie okazanej dokumentacji. Dokumentacja ta nie była jednak weryfikowana pod kątem jej poprawności ani kompletności. Zalecamy przeprowadzenie dodatkowej weryfikacji zgodności maszyny z wymogami dyrektywy maszynowej we własnym zakresie, przed udziałem w aukcji i rozpoczęciem użytkowania.

Zastrzeżenia ograniczające

Sporządzający niniejszy raport/opinię zastrzega, że:

- Niniejszy raport służy wyłącznie do oszacowania wartości rynkowej przedmiotu wyceny i nie może być wykorzystywany do żadnego innego celu, niż wymieniony powyżej. W szczególności raport nie może stanowić podstawy do oceny cech i stanu wycenianego obiektu przy jego zakupie.
- Rzeczoznawca nie bierze na siebie odpowiedzialności za wady ukryte (prawne i fizyczne) oraz ewentualne skutki wynikające z dalszego użytkowania przedmiotu raportu, a także za skutki wykorzystania samej wyceny.
- Powyższy raport nie jest ekspertyzą stanu technicznego przedmiotu wyceny i za taką nie może być uznawany, w szczególności nie może być traktowany jako gwarancja sprzedaży przedmiotu raportu za oszacowaną wartość.
- Niniejszy raport nie może być publikowany w całości w jakimkolwiek dokumencie bez zgody wykonawców i bez uzgodnienia z nimi formy i treści takiej publikacji.
- Wycenę przeprowadzono w oparciu o dostarczoną dokumentację oraz badanie organoleptyczne wycenianego obiektu. Nie prowadzono badań diagnostycznych oraz weryfikacji warsztatowej przedmiotu wyceny.
- Niniejszy raport został sporządzony na podstawie oględzin przedmiotu w warunkach występujących w miejscu jego udostępnienia.
- Nie badano poprawności i/lub budowy numerów identyfikacyjnych/seryjnych obiektu oraz nie weryfikowano prawdziwości danych obiektu.
- Ustalenie wszystkich uszkodzeń, wad i braków w ukończeniu pojazdu nie jest możliwe w warunkach parkingowych, konieczna weryfikacja w warunkach warsztatowych. Warunki w jakich przeprowadzono oględziny pojazdu uniemożliwiają dokładne określenie jego sprawności oraz kompletności.







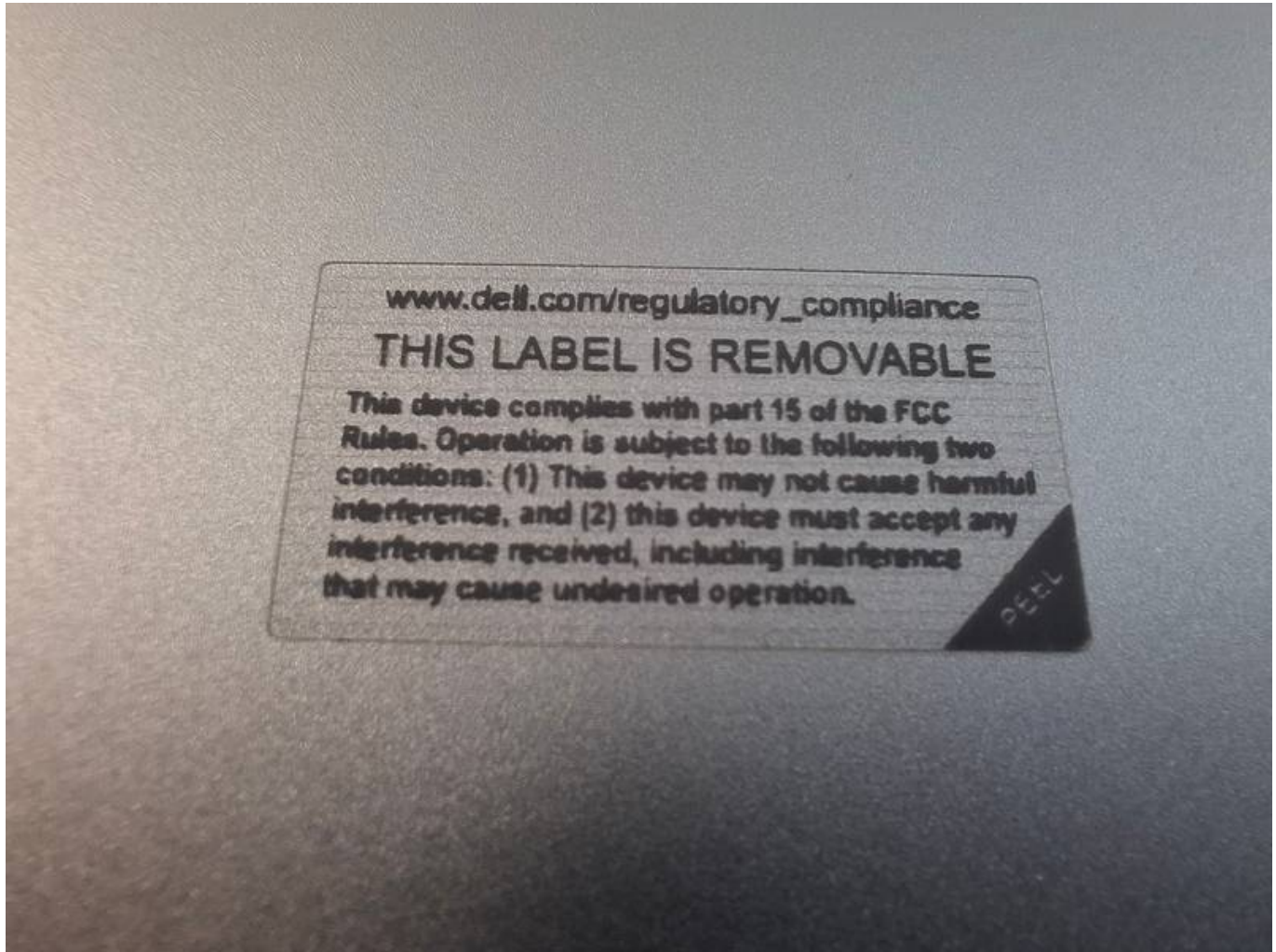
ST : 5T85NL3
EX : 12651131559

DELL www.dell.com
N°D'AGRÉMENT MR
RegModel : P92F
Raheen Business Par
For UK only: Cain R

L3
31559 | DELL www.dell.com Input:20V === 4.5A/6.5A MFGYR:2022
N°D'AGRÉMENT MR23105 ANRT 2020 (26/02/2020) WCD
RegModel : P92F Reg Type No:P92F003 Made in China
Raheen Business Park Limerick Ireland DP/N:0MRGK A00
For UK only: Cain Road, Bracknell, RG12 1LF





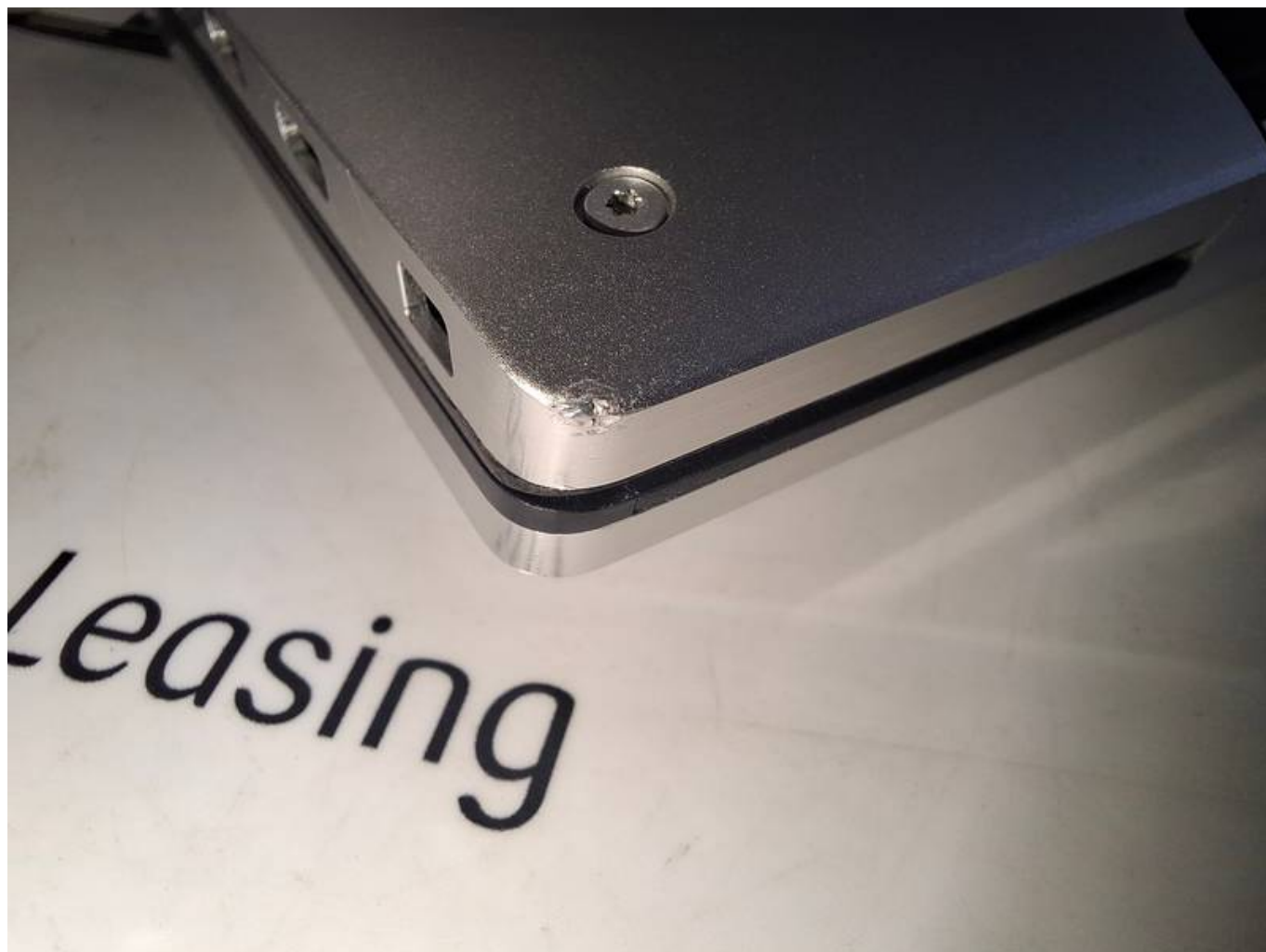


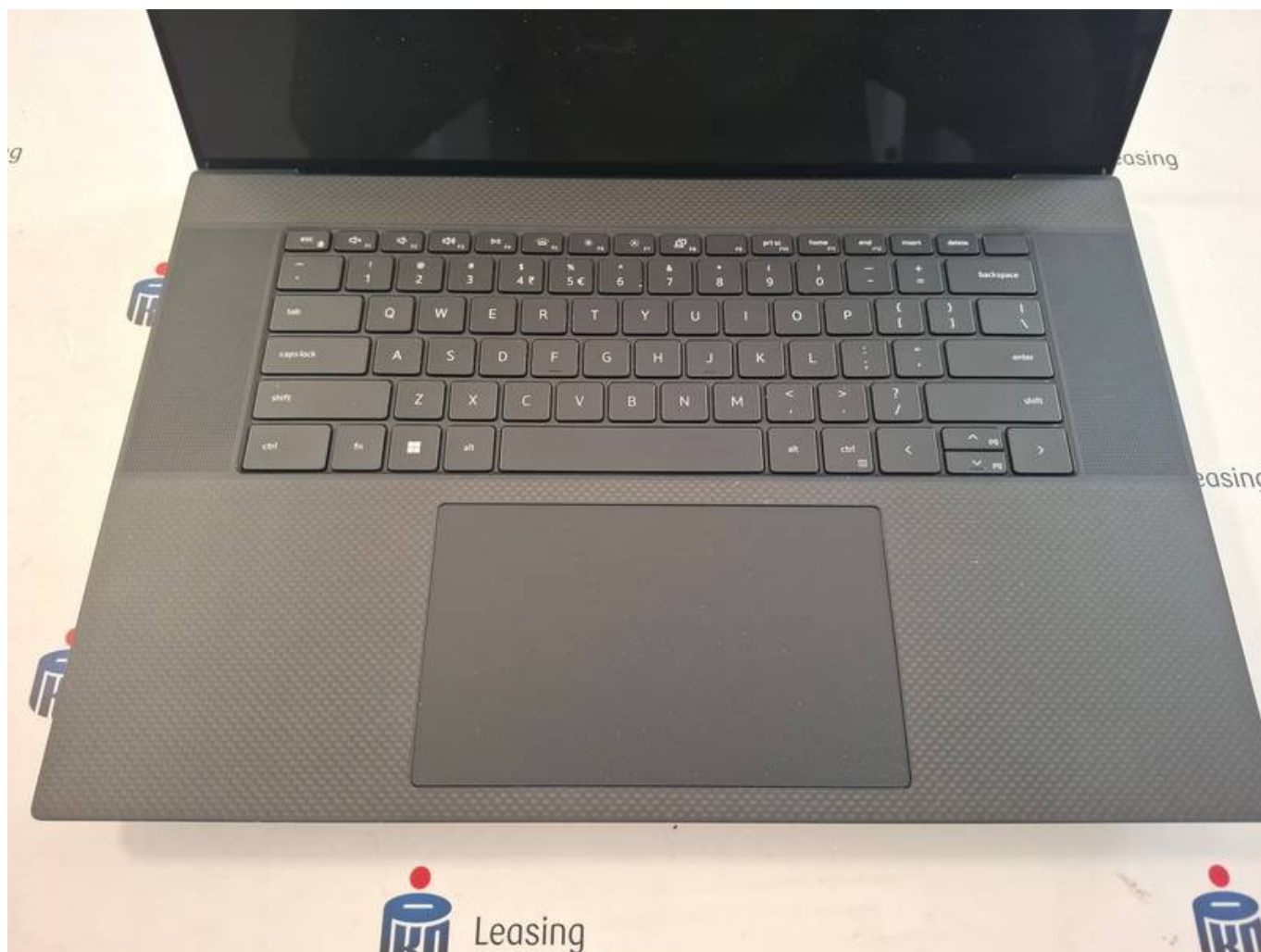


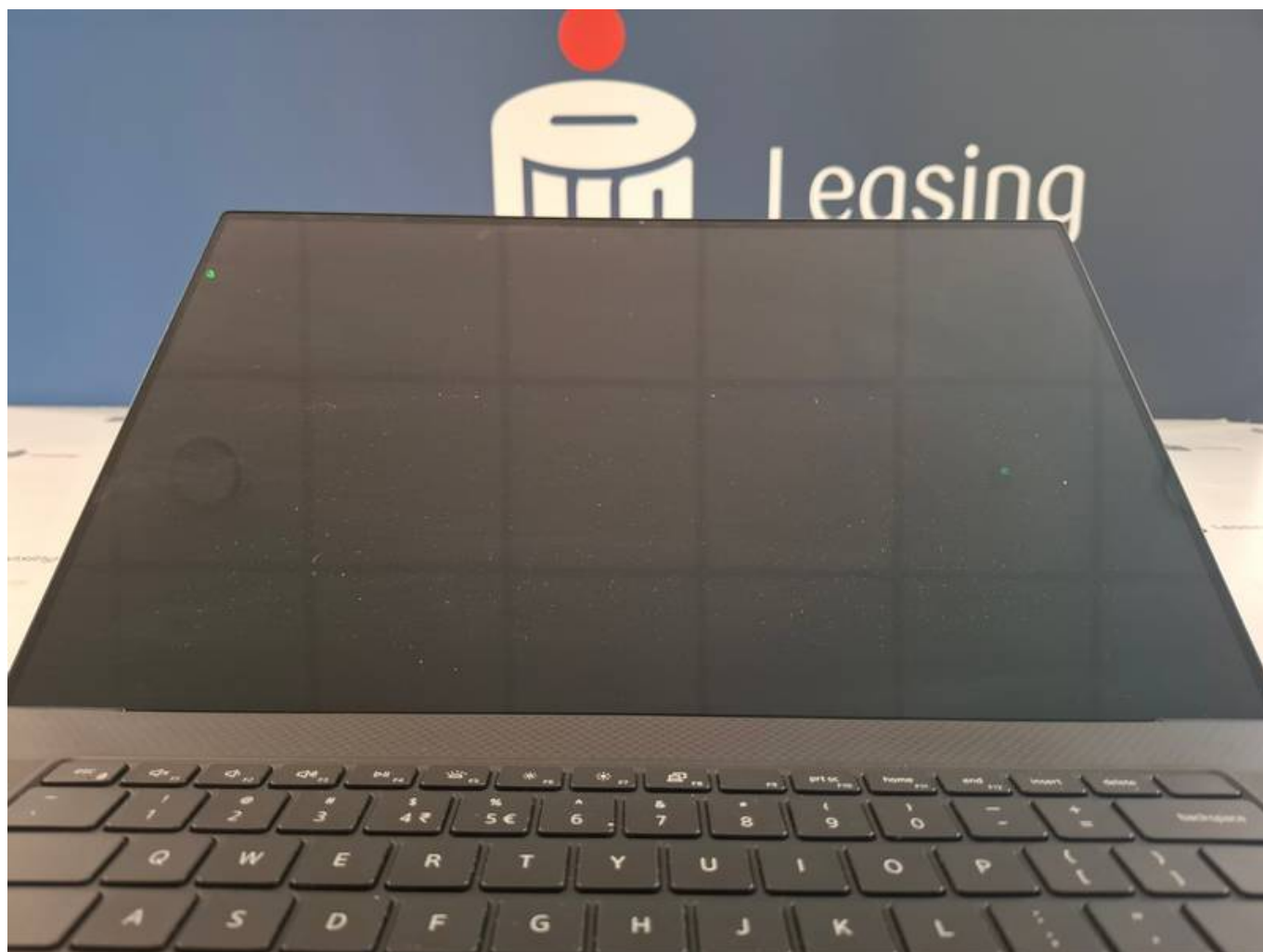




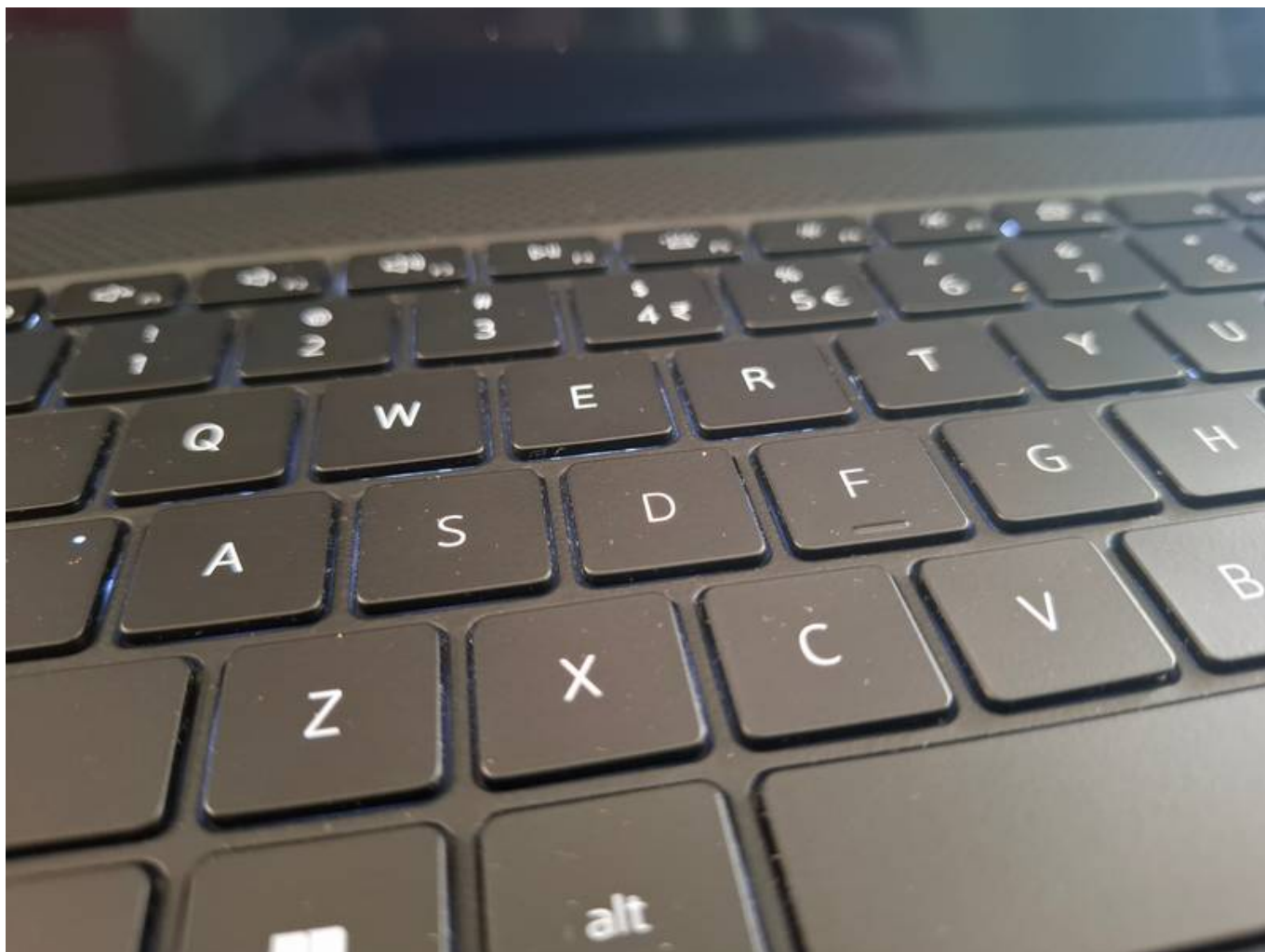




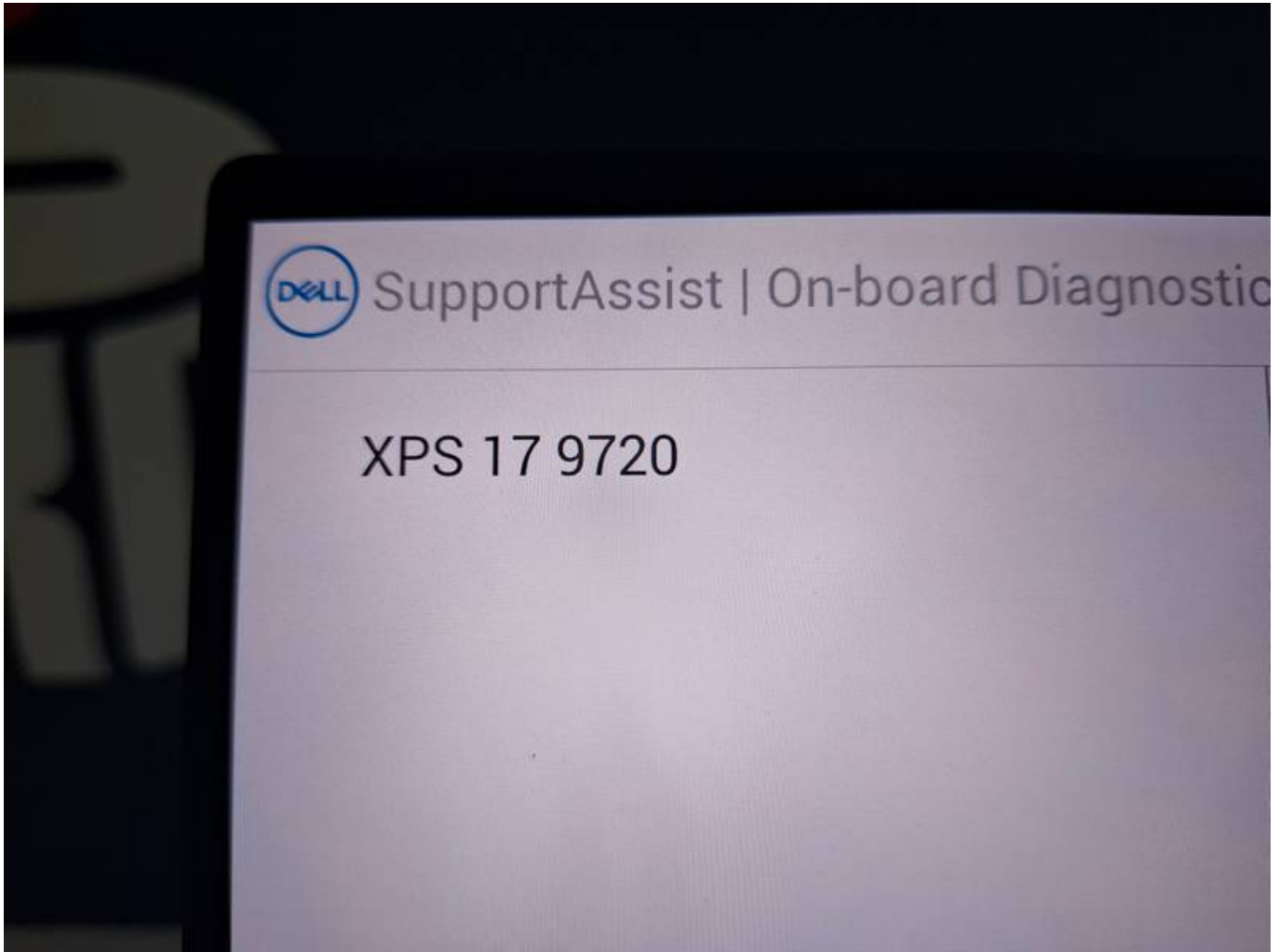








Service Tag: 5T85NL3
BIOS Version: 1.27.0
Diag Module Version: ED.5.1.0



Overview
SEARCH VIEW ALL

Admin: Password

XPS 17 9720

BIOS Version	1.27.0	Service Tag	5T85NL3	Asset Tag	(None)	Manufacture Date	(None)
Ownership Date	(None)	Express Service Code	12651131559	Ownership Tag	(None)	Signed Firmware Update	Enabled

BATTERY	Primary	Battery Level	4%	Battery State	Charging	Health	Excellent
	AC Adapter						
	90W						

PROCESSOR	Processor Type	12th Gen Intel(R) Core(TM) i9-12900HK	Maximum Clock Speed	5.00 GHz	Minimum Clock Speed	0.40 GHz	Current Clock Speed	1.98 GHz
	Core Count	6 + 8	Processor ID	906A3	Processor L2 Cache	6 x 1280 kB + 2 x 2048 kB	Processor L3 Cache	24576 kB
	Microcode Version	434	Intel® Hyper-Threading Capable	Yes	64-Bit Technology	Yes		

MEMORY	Memory Installed	65536 MB	Memory Available	65296 MB	Memory Speed	4800 MHz	Memory Channel Mode	Dual
	Memory Technology							
		DIMM_SLOT 1						DIMM_SLOT 2

LOAD DEFAULTS
APPLY CHANGES
0 changes were made
 EXIT

The screenshot displays the BIOS 'Overview' screen. At the top left, there is a search icon and a 'VIEW ALL' link. On the left side, there is a button labeled 'Admin Password'. The main content is organized into three sections: PROCESSOR, MEMORY, and DEVICES. Each section contains several key-value pairs of system specifications. At the bottom, there are buttons for 'LOAD DEFAULTS', 'APPLY CHANGES', and 'EXIT'. A small orange box with the number '0' and the text 'changes were made' is visible between the 'APPLY CHANGES' and 'EXIT' buttons.

Section	Property	Value
PROCESSOR	Processor Type	12th Gen Intel(R) Core(TM) i9-12900HK
	Maximum Clock Speed	5.00 GHz
	Minimum Clock Speed	0.40 GHz
	Current Clock Speed	1.98 GHz
	Core Count	6 + 8
	Processor ID	906A3
	Processor L2 Cache	6 x 1280 kB + 2 x 2048 kB
Processor L3 Cache	24576 kB	
	Microcode Version	434
Intel® Hyper-Threading Capable	Yes	
	64-Bit Technology	Yes
MEMORY	Memory Installed	65536 MB
	Memory Available	65296 MB
	Memory Speed	4800 MHz
	Memory Channel Mode	Dual
	Memory Technology	DDR5 SDRAM
DIMM_SLOT 1	= 32768 MB SO-DIMM	
	DIMM_SLOT 2	= 32768 MB SO-DIMM
DEVICES		Panel Type
	Video Controller	Intel(R) Iris(R) Xe Graphics
	Video Memory	64 MB
	Wi-Fi Device	Intel Wireless
	Native Resolution	3840 by 2400
	Video BIOS Version	GOP 1047
Audio Controller	Realtek ALC711	
Bluetooth® Device	Installed	
Pass Through MAC Address	04BF-1B-F5-93-EA	
dGPU Video Controller	NVIDIA GeForce RTX 3060 Laptop GPU	

LOAD DEFAULTS APPLY CHANGES 0 changes were made EXIT

