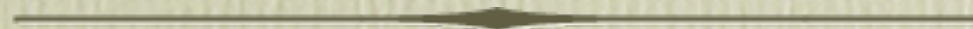
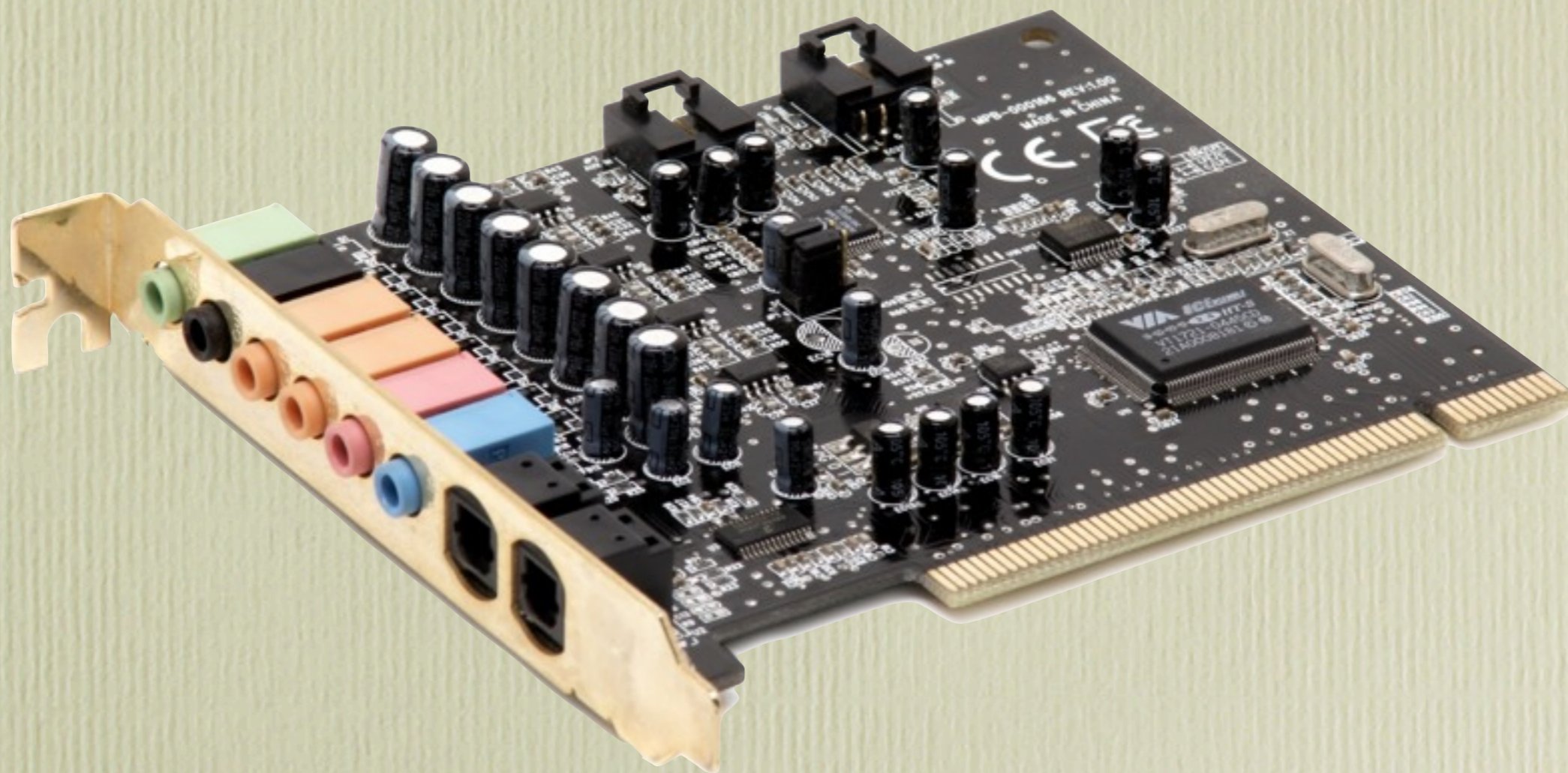




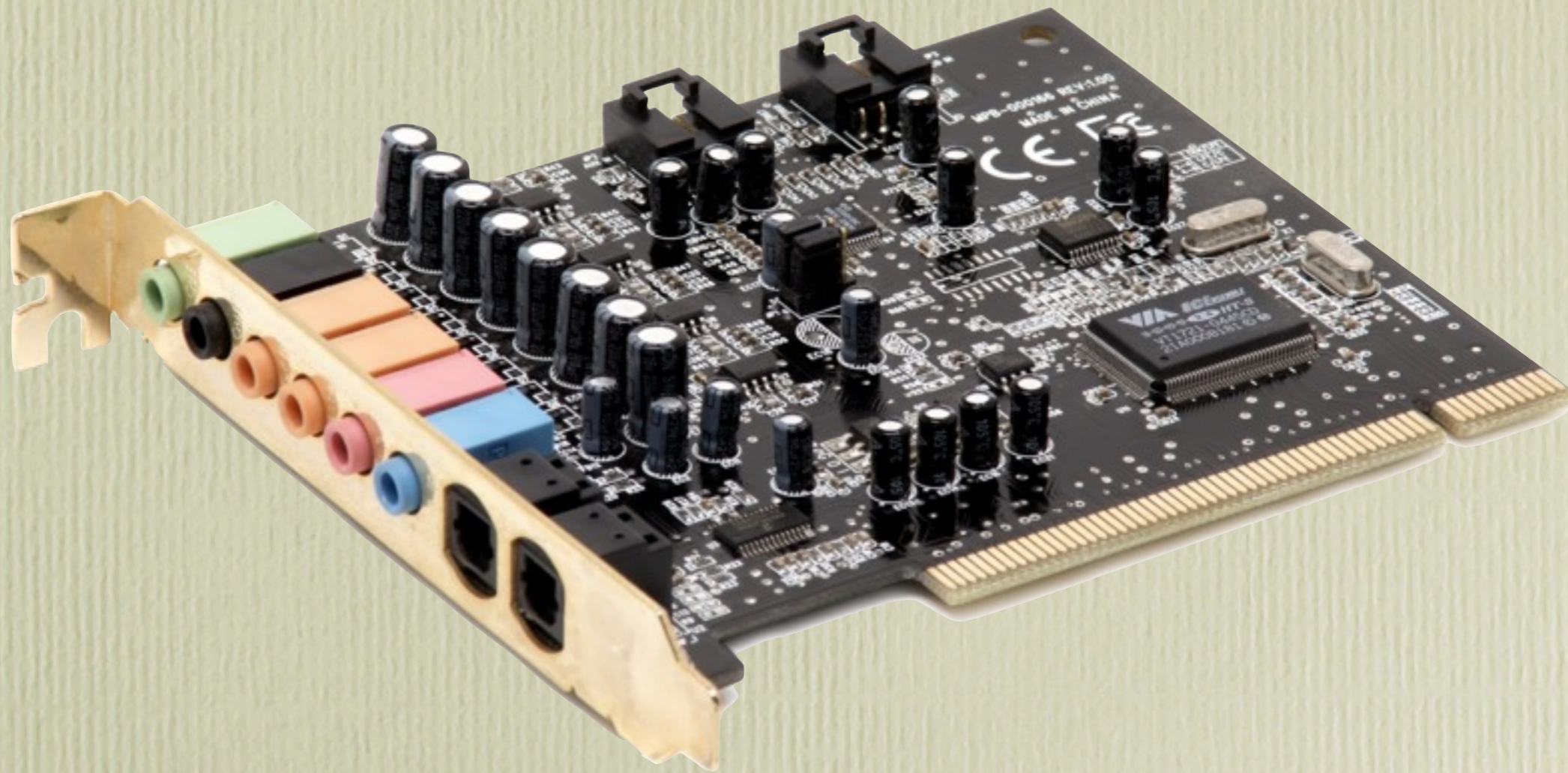
# Ljudkort



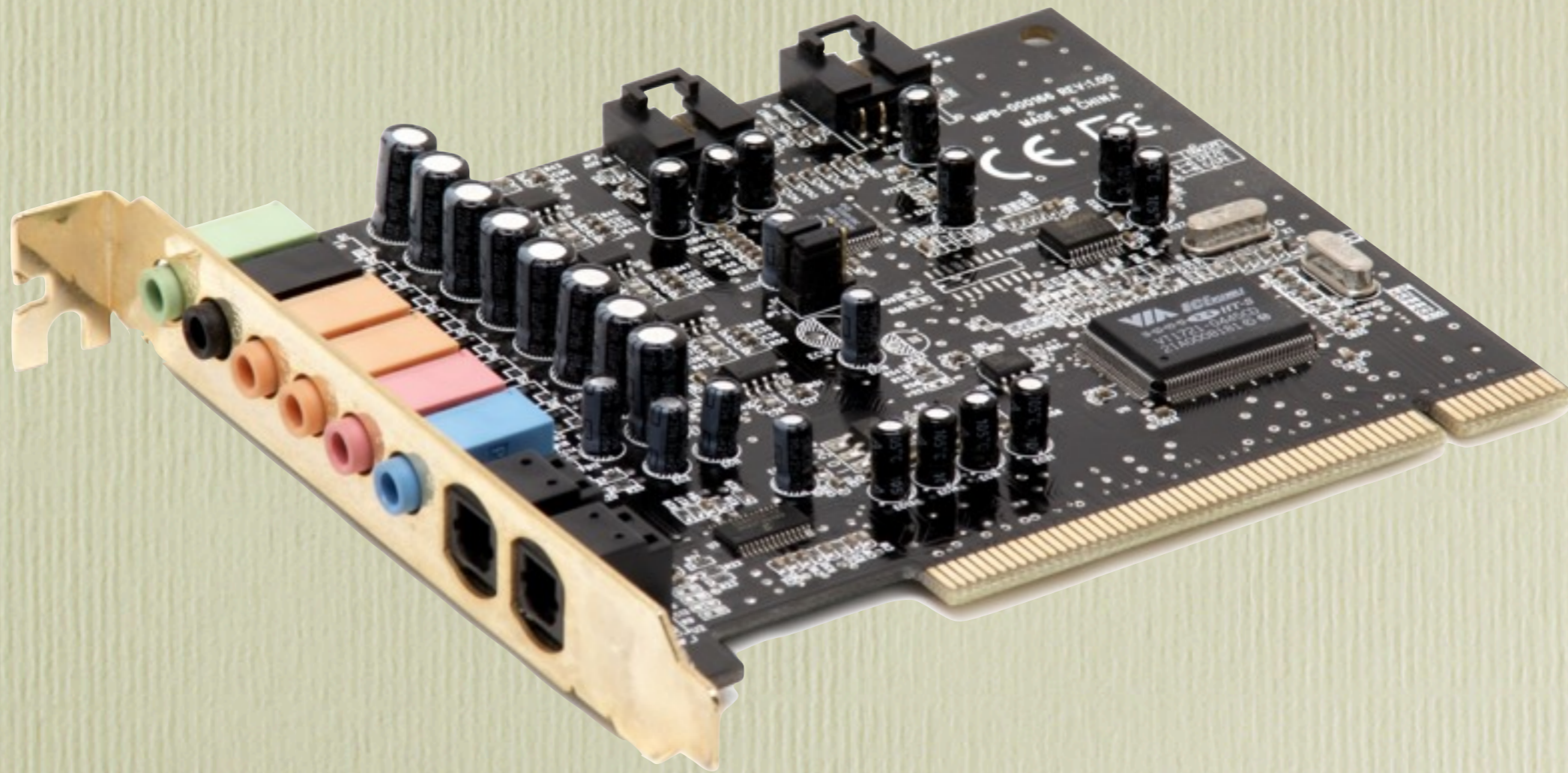
# Ljudkort



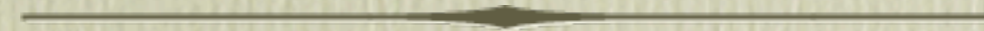
# Ljudkort



Datorteknik



# Datortechnik



# Datortechnik







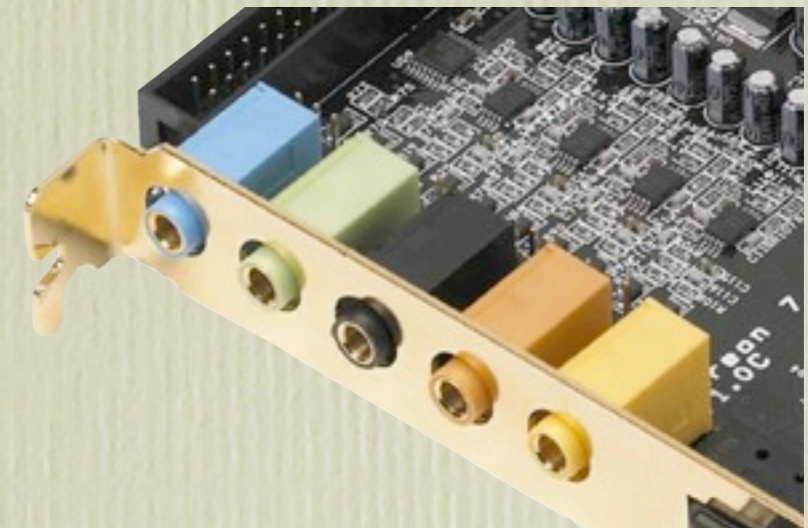
# Ljudingångar

# Ljudingångar

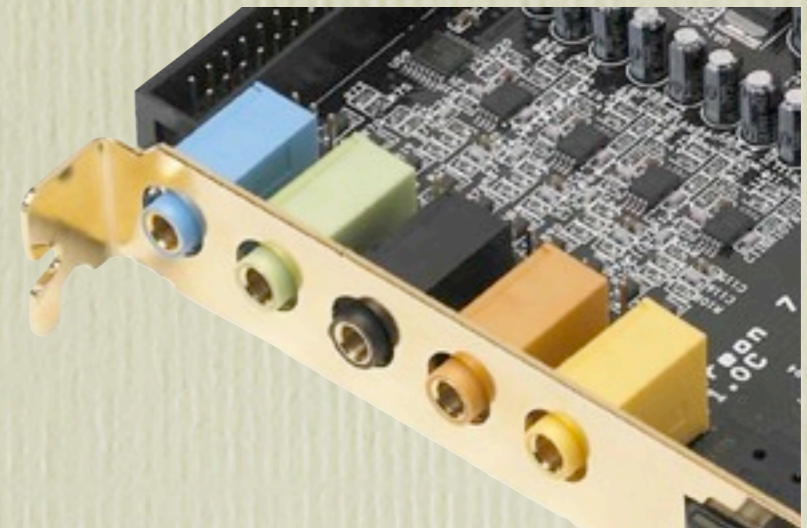
- Grön - ljud ut (standardhögtalare)
- Rosa - ljud in (mikrofon)
- Orange - Ljud ut (Subwoofer & center)
- Svart - Ljud ut (Bakre högtalare)
- Blå - Linje in

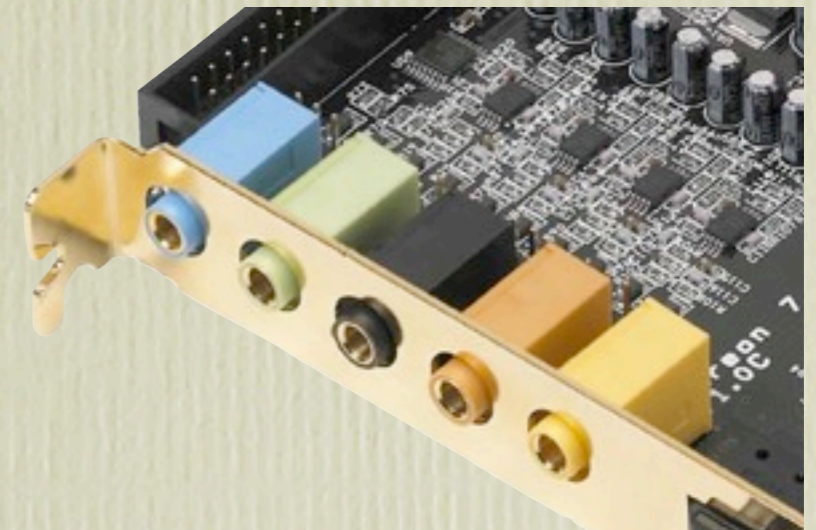
# Ljudingångar

- Grön - ljud ut (standardhögtalare)
- Rosa - ljud in (mikrofon)
- Orange - Ljud ut (Subwoofer & center)
- Svart - Ljud ut (Bakre högtalare)
- Blå - Linje in



- Grön - ljud ut (standardhögtalare)
- Rosa - ljud in (mikrofon)
- Orange - Ljud ut (Subwoofer & center)
- Svart - Ljud ut (Bakre högtalare)
- Blå - Linje in









# Skillnad på ljud



# Skillnad på ljud

- Olika antal bit, skrivs i kilo (kb)
- Olika frekvenser/hertz, skrivs i kilo (kHz)
- Ljudformat (Wma, mp3, flac & Aac)

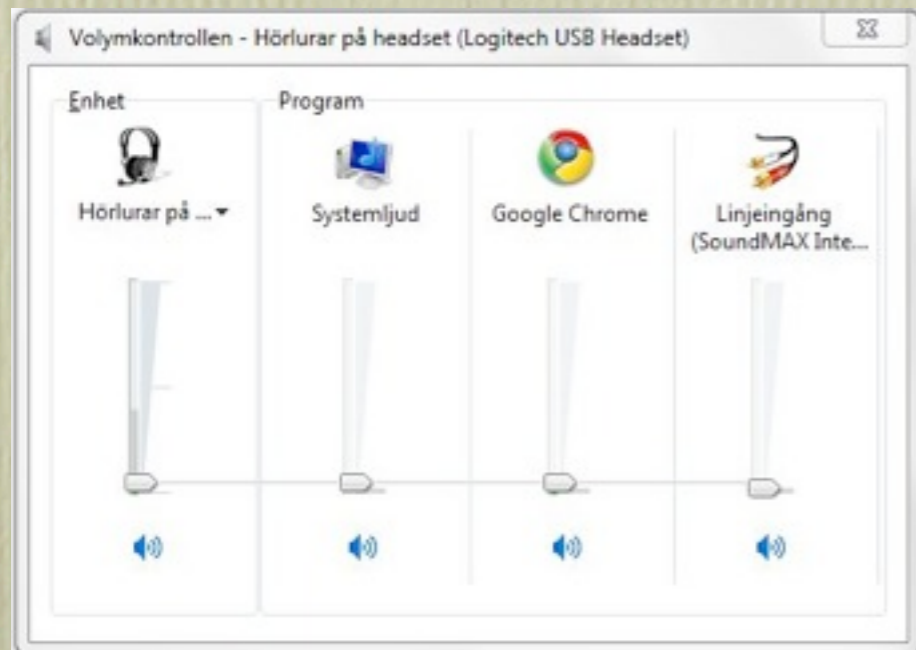
- Olika antal bit, skrivs i kilo (kb)
- Olika frekvenser/hertz, skrivs i kilo (kHz)
- Ljudformat (Wma, mp3, flac & Aac)



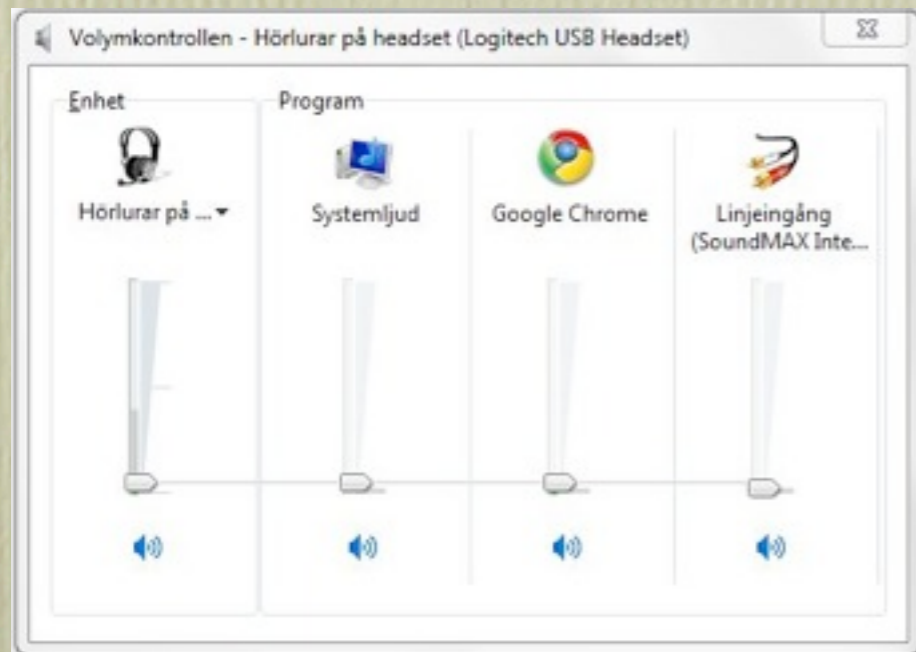


# Reglera datorns ljudstyrka

# Reglera datorns ljudstyrka

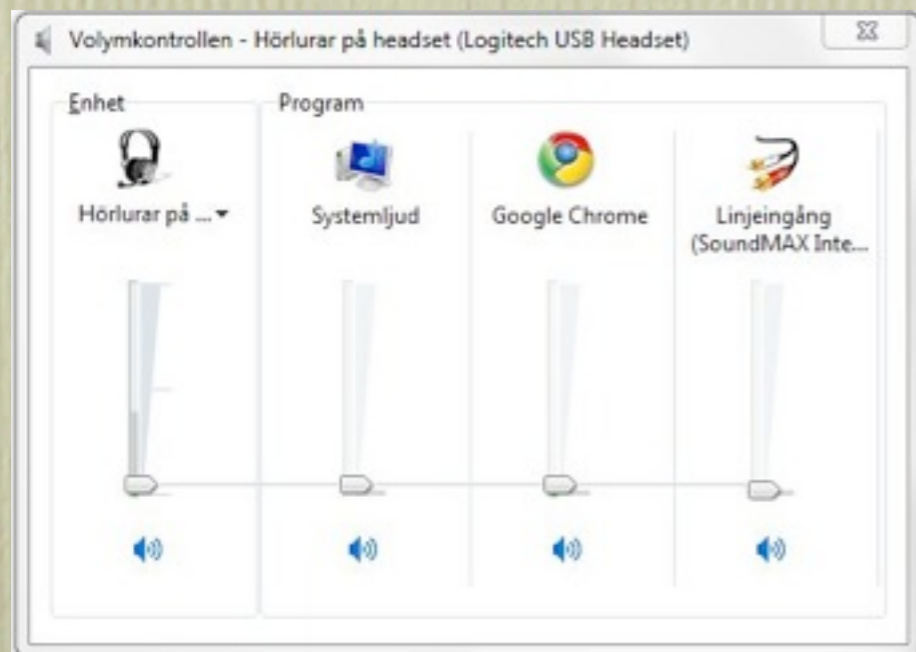


# Reglera datorns ljudstyrka



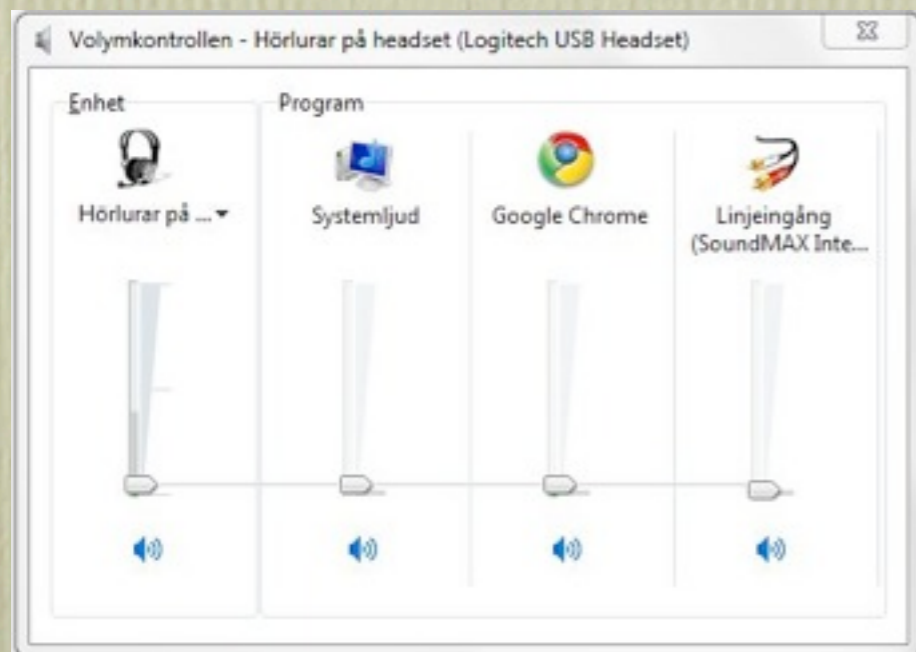
# Reglera datorns ljudstyrka

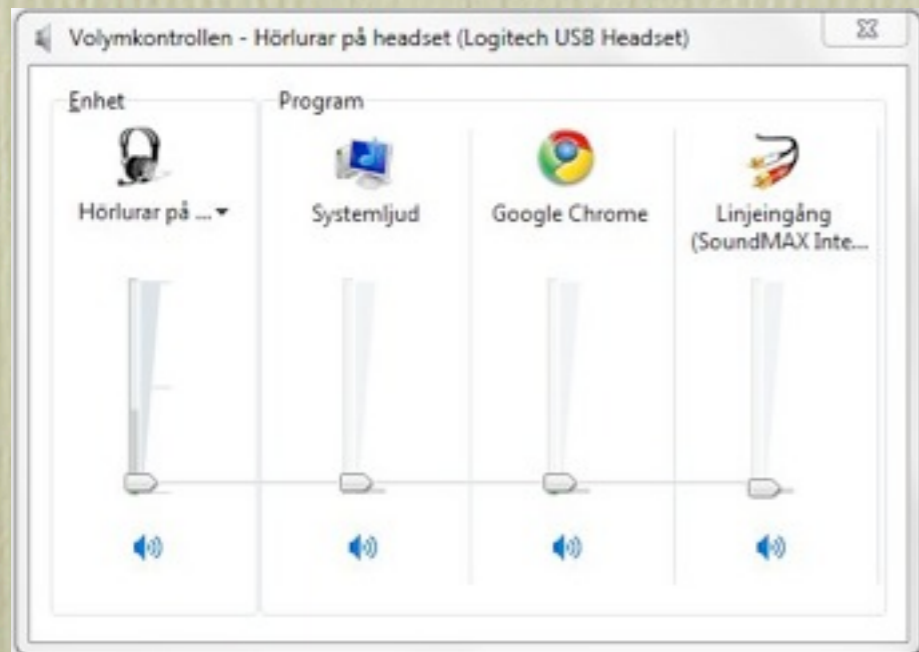
Man reglerar ljudet genom att skruva på volymhattarna på högtalarna eller i mjukvaran som följer med ljudkortet.





Man reglerar ljudet genom att skruva på volymhattarna på högtalarna eller i mjukvaran som följer med ljudkortet.





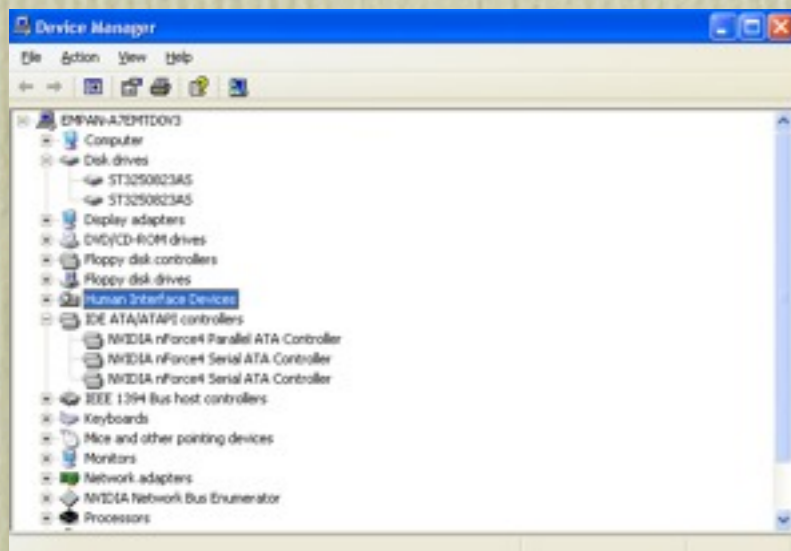




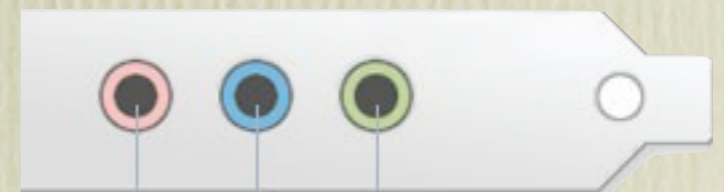
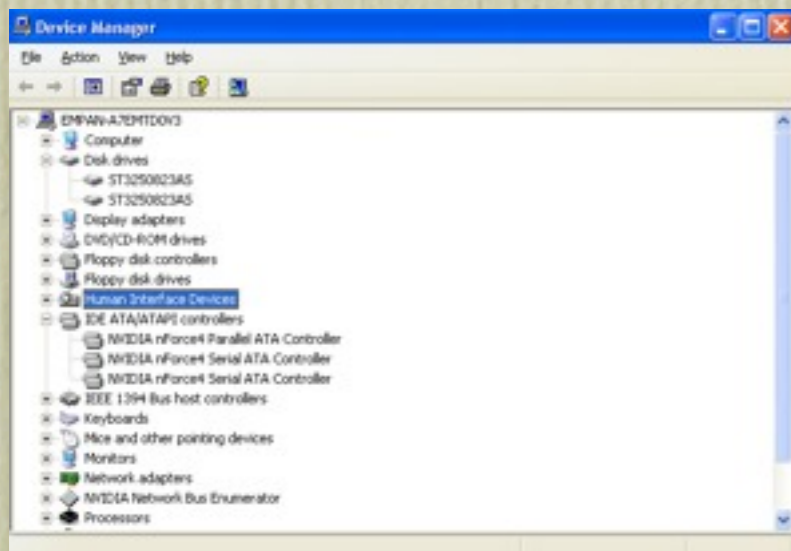


# Kompatibilitet med ett ljudkort.

# Kompatibilitet med ett ljudkort.

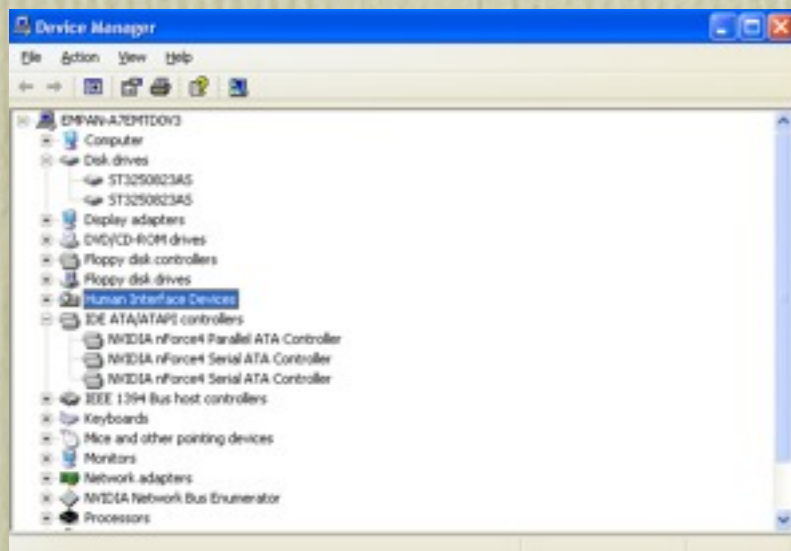


# Kompatibilitet med ett ljudkort.





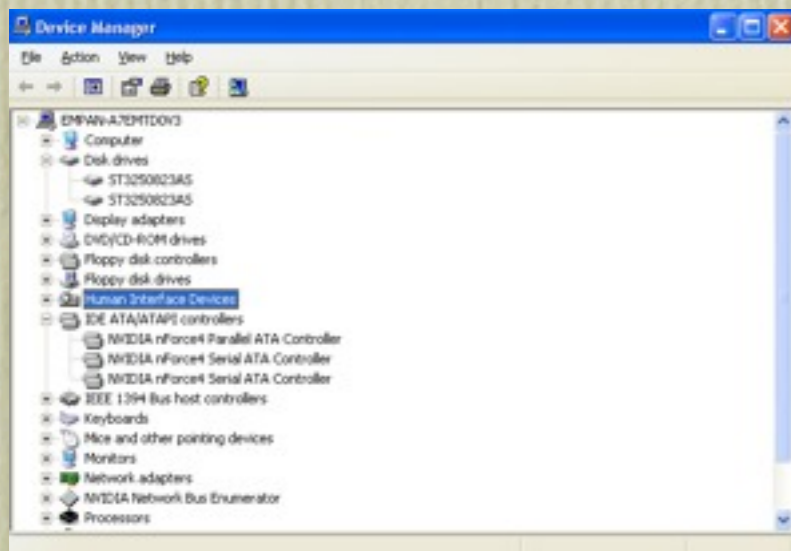
# Kompatibilitet med ett ljudkort.



# Kompatibilitet med ett ljudkort.

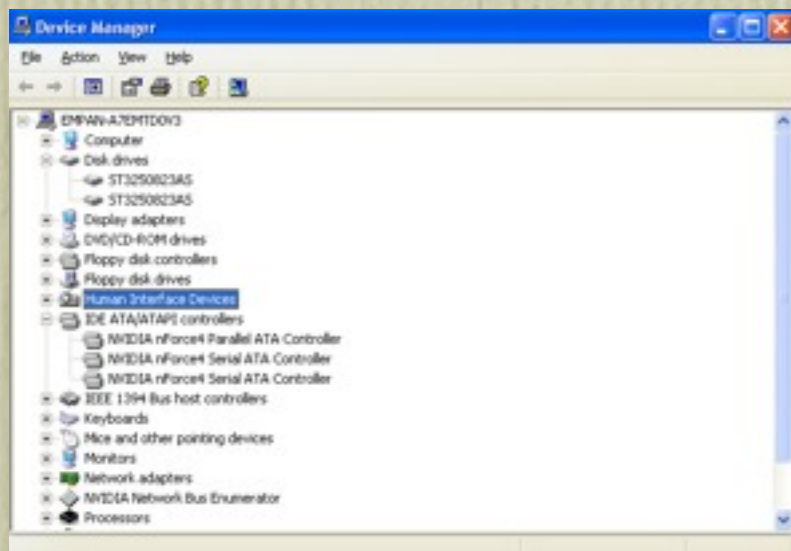
Alla ljudkort fungerar inte tillsammans med alla operativsystem, eller in/utenheter.

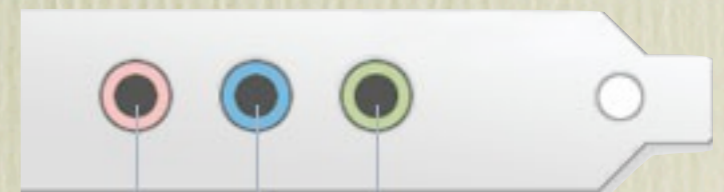
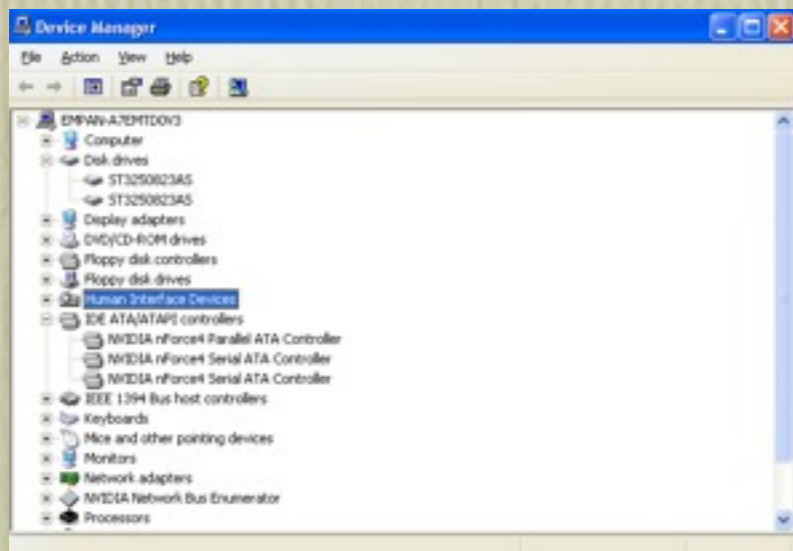
Därför måste man kontrollera att ljudkortet är kompatibelt med den hårdvara och mjukvara man äger.

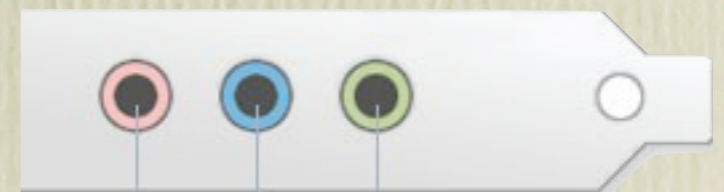
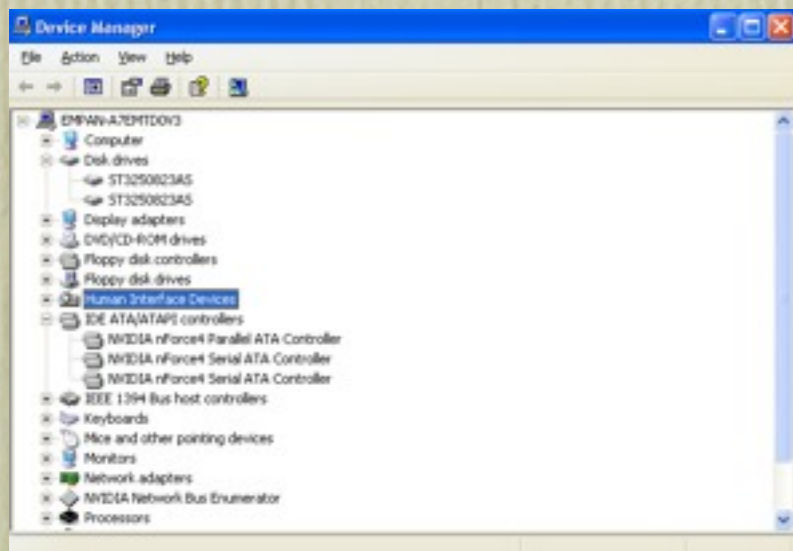


Alla ljudkort fungerar inte tillsammans med alla operativsystem, eller in/utenheter.

Därför måste man kontrollera att ljudkortet är kompatibelt med den hårdvara och mjukvara man äger.















# Olika ljudkort

# Olika ljudkort

| Namn  | Frekvens     | Högtalare ut     | Pris   |
|---|--------------|------------------|--------|
| Asus Xonar Phoebus                                    | 24bit/192kHz | 7.1 Surroundljud | 1550:- |
| Creative Sound blaster X-fi Extreme gamer low profile | 24bit/96kHz  | 7.1 Surroundljud | 999:-  |
| Asus Xonar Essence ST                                 | 24bit/192kHz | 2.0 stereoljud   | 1500:- |
| Creative sound blaster X-Fi Tithanium Fatal1ty Pro    | 24bit/192kHz | 7.1 Surroundljud | 860:-  |

# Olika ljudkort

# Olika ljudkort

Vi tycker att Creative sound blaster X-Fi Tithanium Fatal1ty Pro är bäst eftersom den har bäst ljud för billigast pris och den ser inte så dålig ut.

Vi tycker att Creative sound blaster X-Fi Tithanium Fatal1ty Pro är bäst eftersom den har bäst ljud för billigast pris och den ser inte så dålig ut.



Slut





Joel Jägerstedt

Joel Jägerstedt

Isa Molinder

Joel Jägerstedt

Isa Molinder

Sofie Isaksson